

Rəis və mühəndis heyəti (Texniki istismar şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Ümumi sərfiyyatı 10 kub metrədən yuxarı olan qaz qurğusunu göstərin.

- A) Sənaye
- B) Məişət
- C) Ümumi
- D) Xüsusi
- E) Texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

2. Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsində qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi nədir?

- A) Qazpaylayıcı şəbəkə
- B) Sənaye qaz qurğusu
- C) Məişət qaz qurğusu
- D) Balans mənsubiyyəti sərhəddi
- E) Buraxılış sazlama işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

3. Mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən, tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd nə sayılır?

- A) Tikinti obyektləri
- B) Qaz paylayıcı qurğu

C) Rejim sazlama işləri

D) Buraxılış sazlama işləri

E) Texniki şərtlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

4. Hansı qurum tərəfindən istehlakçıların qaz təchizatı üçün texniki şərtlərin verilməsi və qaz qurğularının qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulması qaydası müəyyən edilir?

A) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti

B) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi

C) Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti

E) Qaz Layihəsi İnstitutu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

5. İstehlakçının qaz məişət qurğusu, həmin qurğunun yerləşdiyi qaz obyektində hansı halda qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulur?

A) FHN əməkdaşları tərəfindən yoxlanıldıqdan və sınaqdan sonra

B) Qaz ekspertləri və ya qaz paylayıcısının mütəxəssisi tərəfindən sınaqdan sonra

C) Qaz Layihə institunun təsdiqindən sonra

D) Energetika Nazirliyinin ekspertləri tərəfindən yoxlanıldıqdan sonra

E) Qaz İstismar İdarəsinin razılığından sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

6. Tərkib, sıxlıq, rütubətlik, istilik yaratmaq qabiliyyəti satılan qazın nəyini xarakterizə edir?

A) Kəmiyyət göstəricisini

B) İstehsal həcmi

C) İstehlak keyfiyyətini

D) Qazın standartı uyğunluğunu

E) Keyfiyyət göstəricisini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

7. Buraxılış-sazlama və Rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən Energetika Nazirliyi tərəfindən nəyə xüsusi icazə verilir?

A) Qaz qurğularının istismarına

B) Qaz qurğularının təmirinə

C) Qaz qurğularının dəyişdirilməsinə

D) Qaz qurğularının quraşdırılmasına

E) Qaz qurğuların yoxlanılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

8. Qaz paylayıcı stansiyada hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir?

A) Qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənir, yüksək təzyiq aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür və kommertiya qeydiyyatı aparılır

B) Qaz odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür, kommertiya qeydiyyatı aparılır və tənzimlənir

C) Qaz təmizlənir, sıxılır, qızdırılır, sərfiyyat ölçülür və odorizasiya olunur

D) Sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır, tənzimlənir və odorizasiya olunur

E) Kommersiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyyat ölçülür, təmizlənir və odorizasiya olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

9. Qaz paylayıcı stansiyaların qaz kəmərlərində quraşdırılma yeri haqqında deyilən aşağıdakı fikirlərdən hansılar doğrudur?

A) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin ayrılma yerində quraşdırılır

B) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin istənilən hissəsində quraşdırılır

C) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin birbaşa üstündə quraşdırılır

D) Qaz paylayıcı stansiyalar qaz kəmərlərinin yalnız dönmə (əyilmə) hissələrində quraşdırılır

E) Qaz paylayıcı stansiyalar Qaz kompressor stansiyalarının yaxınlığında quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

10. Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi ilə bağlı aşağıda sadalananlardan hansı doğrudur?

A) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin bir neçə növünə birgə yazılır

B) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin hər bir növünə ayrıca yazılır

C) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin 2 növündən çox olmamaq şərti ilə birgə yazılır

D) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin bir neçə növünə iş rəhbərinin istəyindən asılı olaraq birgə və ya ayrıca yazıla bilər

E) Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi odlu işin 3 növündən çox olmamaq şərti ilə birgə yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

11. Odlu iş neçə yerə bölünür və hansılardır

A) Odlu iş dörd yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri, odla görülməsi işin yerinə yetirilməsi və "Tapşırıq-İcazə" vərəqində işlərin tamamlanması barədə qeydlərin edilməsi

B) Odlu iş üç yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, hazırlıq işləri və odla görülməsi işin yerinə yetirilməsi

C) Odlu iş iki yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması və odla görülməsi işin yerinə yetirilməsi

D) Odlu iş üç yerə bölünür: "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin tərtib olunması, görülməsi işin yerinə yetirilməsi və "Tapşırıq-İcazə" vərəqində işlərin tamamlanması barədə qeydlərin edilməsi

E) Odlu iş iki yerə bölünür: hazırlıq işləri və odla görülməsi işin yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

12. Qaz paylayıcı stansiyada odorizasiya prosesi nə üçün aparılır?

A) Təbii qaza spesifik qoxu (iy) əlavə etmək üçün

B) Təbii qazın yanma keyfiyyətini artırmaq üçün

C) Təbii qazı kükürlü birləşmələrdən təmizləmək üçün

D) Təbii qazın alışma temperaturunu azaltmaq üçün

E) Təbii qazın yanma keyfiyyətini artırmaq və kükürlü birləşmələrdən təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

13. Qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılmış avadanlıqların Xəbərdarlıq-Təmir Planı kim tərəfindən tərtib olunur?

A) Sahə rəisi tərəfindən tərtib olunur

B) Baş mühəndis (rəis müavini) tərəfindən tərtib olunur

C) Texniki şöbə tərəfindən tərtib olunur

D) Xidmətin ustası tərəfindən tərtib olunur

E) Xidmət rəisi tərəfindən tərtib olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

14. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri kənd təsərrüfatı təyinatlı sahələrdən keçdikdə mühafizə zonası neçə metrdir?

A) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 75 metrdir

B) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 50 metrdir

C) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 25 metrdir

D) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 100 metrdir

E) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 125 metrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

15. Separator (qaz təmizləyici) Qaz paylayıcı stansiyada nə üçün quraşdırılır?

A) Təzyiqi azaltmaq üçün

B) Sərfiyyatı və təzyiqi ölçmək üçün

C) Qazı odorizasiya etmək və təzyiqi ölçmək üçün

D) Qazı odorizasiya etmək və sərfiyyatı ölçmək üçün

E) Qazı mexaniki və maye qarışıqlardan təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

16. Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqi hansı müddətə yazılır?

- A) Bir iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 1 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər
- B) Üç iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 3 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər
- C) Beş iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə 5 növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər
- D) İki iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman icazə iki növbədən artıq olmayaraq uzadıla bilər
- E) Bir iş növbəsinə yazılır. Əgər iş tam yerinə yetirilməyibsə, o zaman "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin müddəti heç bir halda uzadıla bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

17. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçdikdə mühafizə zonası neçə metrdir?

- A) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 25 metrdir
- B) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 100 metrdir
- C) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 125 metrdir
- D) Kəmərin oxundan hər iki tərəfə 75 metrdir
- E) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 50 metrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

18. Stasionar texnoloji boru kəmərləri quraşdırıldıqdan, habelə qaynaqlama tətbiq etməklə təmirdən sonra hansı təzyiqdə kipliyə sınınilmalıdır?

- A) İşçi təzyiqdən 2 dəfə artıq təzyiqdə
- B) İşçi təzyiqdən 5 dəfə artıq təzyiqdə
- C) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə aşağı təzyiqdə
- D) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq təzyiqdə
- E) İşçi təzyiqdən 3 dəfə artıq təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

19. Bədbəxt hadisə baş verdikdə zərərçəkən (xəsarətalan) və ya hadisənin şahidi olmuş şəxs nə etməlidir?

- A) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) bir-ba-şa ta-be olduğu rəhbərə bu haqda məlumat verməlidir
- B) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir
- C) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla Səhiyyə Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir
- D) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla birbaşa Fövqəladə Hallar Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir
- E) Hadisə yerini olduğu kimi sax-la-maqla (əgər bu təhlükəyə və qəzaya səbəb olmazsa) Daxili İşlər Nazirliyinə bu haqda məlumat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

20. Magistral qaz kəmərlərinin texniki təhlükəsizlik sahəsində Dövlət tənzimlənməsinə nəzarəti hansı dövlət qurumları həyata keçirir?

- A) Yalnız FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- B) Yalnız Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

C) FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi

D) Sənaye və Energetika Nazirliyinin Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi və Daxili İşlər Nazirliyi

E) FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

21. İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra hansı müddətdə istismara verilməyən boru kəmərləri təkrar hermetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir?

A) 12 ay müddətində istismara verilməyən

B) 18 ay müddətində istismara verilməyən

C) 24 ay müddətində istismara verilməyən

D) 6 ay müddətində istismara verilməyən

E) 3 ay müddətində istismara verilməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

22. Boru kəməri ətrafında mühafizə zonası yaratmaqda məqsəd nədir?

A) Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq və zədələnmə hallarının qarşısını almaq

B) Yalnız boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq

C) Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaratmaq, zədələnmə hallarının və ətraf mühitə dəyən ziyanın qarşısını almaq

D) Yalnız boru kəmərlərinin istismarı zamanı ətraf mühitə dəyən ziyanın qarşısını almaq

E) Yalnız boru kəmərlərinin zədələnmə hallarının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

23. Qaz paylayıcı stansiya və qaz paylayıcı məntəqənin əsas və köməkçi avadanlıqlarının istismarı hansı sənədlərin tələblərinə uyğun həyata keçirilməlidir?

- A) Köməkçi avadanlıqlarının istismarı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın, əsas avadanlıqlarının istismarı istehsalçı zavodun təlimatları əsasında tərtib edilmiş istismar təlimatlarının tələblərinə
- B) Əsas avadanlıqlarının istismarı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın, köməkçi avadanlıqlarının istismarı istehsalçı zavodun təlimatları əsasında tərtib edilmiş istismar təlimatlarının tələblərinə
- C) İstehsalçı zavodun təlimatları, "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın və digər qüvvədə olan normativ-texniki sənədlər əsasında tərtib edilmiş istismar təlimatlarının tələblərinə
- D) Əsas və köməkçi avadanlıqlarının istismarı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın, xidmət rəisinin tələblərinə
- E) Yalnız istehsalçı zavodun təlimatları, köməkçi avadanlıqlarının istismarı isə yalnız "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

24. Kəmərdə aparılan planlı-təmir və ya qəza-bərpa işlərinin başa çatdırılmasından sonra torpaq sahibinə vurulan ziyanın və ya kənd təsərrüfatı itkilərinin əvəzini hansı müəssisə ödəməlidir?

- A) Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi
- B) Yerli Bələdiyyə orqanları
- C) Yerli İcra Hakimiyyəti Orqanları
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- E) İstismarçı müəssisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

25. Magistral qaz kəmərlərinin bütün xətti boyu, kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə neçə metr məsafədə sahə mütəmadi olaraq kollardan, bitkilərdən təmizlənməli və yanğından mühafizə olunmuş vəziyyətdə saxlanmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 3 metr
- C) 10 metr
- D) 25 metr
- E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

26. Magistral qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti neçə km/s-dan yüksək olmamalıdır?

- A) 60 km/s-dan
- B) 90 km/s-dan
- C) 20 km/s-dan
- D) 10 km/s-dan
- E) 5 km/s-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

27. İstismar olunan və yaxud əsaslı təmir olunan qaz kəmərlərində qaynaq-quraşdırma işləri hansı sənədlərin tələblərinə əsasən həyata keçirilməlidir

- A) Yalnız qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi təlimata əsasən

- B) Yalnız giriş təlimatına əsasən
- C) Yalnız qaynaqçıların əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatına əsasən
- D) Yalnız müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə əsasən
- E) Müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə və qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi təlimata əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

28. Magistral qaz kəmərlərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri hansı müddətdə yoxlanılmalı və sorucu şamdan götürülmüş hava nümunəsinin analizi aparılmalıdır?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Beş ildə bir dəfədən çox olmayaraq
- D) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

29. Magistral qaz kəmərlərinin mühafizə zonasında görülən işlər hansı qanun və qaydalar əsasında aparılmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) «Texniki təhlükəsizlik haqqında» qanunu və Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın tələbləri əsasında aparılmalıdır
- B) Yalnız «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunu və Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları
- C) «Texniki təhlükəsizlik haqqında», «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunlarının, Nazirlər Kabinetinin 21 iyun 1999-cu il tarixli, 103 nömrəli «Qaz təchizatında

mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın və digər normativ aktların tələbləri əsasında aparılmalıdır

D) «Texniki təhlükəsizlik haqqında» və «Qaz təchizatı haqqında» Azərbaycan Respublikası Qanunlarının əsasında aparılmalıdır

E) Yalnız 103 nömrəli «Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları»nın və digər normativ aktlarına əsasən aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

30. Müəssisə tərəfindən neçə mm-dən yuxarı qaz kəmərləri üçün xüsusi pasport tərtib olunmalıdır?

A) Diametri 100 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

B) Diametri 150 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

C) Diametri 300 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

D) Diametri 500 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

E) Diametri 50 mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2 (iki) nüsxədən ibarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

31. Qaz kəmərlərinin pasport nüsxələrinə hansı məlumatlar əlavə edilməlidir? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Yalnız boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi

B) Yalnız boruların poladının növü və çeşidi

C) Boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, həmçinin digər qurğuların göstəriləyi icra sxemi

D) Boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, quraşdırılmış bağlayıcı, tənzimləyici və digər qurğuların göstəriləyi icra sxemi

E) Boru kəmərlərinin hissələri, boruların poladının növü və çeşidi, tənzimləyici qurğuların göstərildiyi icra sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

32. Odlu işin görülməsinin "Tapşırıq-İcazə" vərəqinə hansı şəxslər qol çəkir?

A) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini) və bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa məsul olan şəxslər

B) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini) və bu işin görülməsinə məsul olan şəxs

C) Bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxslər

D) Sahə rəisi (rəisin istehsalat üzrə muavini), habelə bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxs

E) Mexanik, metroloq və bu işin yerinə yetirilməsinə hazırlığa və işin görülməsinə məsul olan şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

33. Qeyd edilənlərdən hansı "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın tələblərinə uyğundur

A) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 100 m-dən bir magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

B) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 250 m-dən bir magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

C) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 300 m-dən bir magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

D) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 2000 m-dən bir magistr al qaz kəmərinin kilometr ajını və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

E) Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 m-dən bir magistral qaz kəmərinin kilometrəsinə və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə, hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

34. Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydalarının tələblərinə hansı müddəə uyğundur?

A) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən məhəccərlə təchiz olunmalıdır

B) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə çayı keçməyə imkan verən kəndirlə təchiz olunmalıdır

C) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən metal körpü ilə təchiz olunmalıdır

D) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə keçməyi istisna edən çəpərlə təchiz olunmalıdır

E) Magistral qaz kəmərinin çay və yarpaqlardan keçidləri boru kəmərinin üstü ilə keçməyə imkan verən taxta körpü ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

35. Təbii fəlakət nəticəsində qaz kəmərinin və onun xətti hissəsinin qurğularının zədələnməsi ehtimalı olduqda, eləcə də qaz kəmərinin və yaxud qurğudan qazın sızması aşkar olduqda nə etmək lazımdır?

A) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması keçirilməlidir

B) Magistral qaz kəmərinə növbədənənar vizual baxış keçirilməlidir

C) Sadəcə magistral qaz kəmərinin pasportunda hadisə barədə qeydiyyat aparılmalıdır

D) Yalnız bu barədə rəhbərliyə məlumat vermək lazımdır

E) Magistral qaz kəmərinin növbədənənar yoxlanılması və müayinəsi keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

36. Magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində bölmə rəislərinin rəhbərliyi altında bütün xidmətlərin işçiləri ilə hansı müddətdən bir baş verə biləcək qəzaya qarşı kompleks məşqlər keçirilməlidir?

A) 5 ildən bir

B) 3 ildən bir

C) İldə üç dəfə

D) İldə dörd dəfə

E) İldə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

37. Magistral qaz kəmərlərində çat, tam korroziyaya uğramış zədələnmələrdən və boşluqlardan qazın sızmasının aradan qaldırılması üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

A) "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilməlidir

B) Yalnız ilin isti fəsillərində olar bandaj (çənbər) üsulundan istifadə edilir

C) Yalnız ilin soyuq fəsillərində "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir

D) Sahə rəhbərliyinin icazəsi ilə bandaj (çənbər) və digər qurğuların müvəqqəti qurulması üsulundan istifadə edilir

E) Qılgıncım yaratmayan alətlərdən istifadə etməklə, "döymə" (döyüb pərçimləmə) üsulundan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

38. Qaz kəməri dayağının ayrıca olaraq dəyişdirilməsi (və ya təmiri) zamanı, dəyişilən (və ya təmir edilən) dayaqdan neçə m-dən çox olmayan məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır?

A) 3 m-dən çox olmayan

B) 5 m-dən çox olmayan

C) 2 m-dən çox olmayan

D) 4 m-dən çox olmayan

E) 6 m-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

39. Düzgün müddəanı doğru cavab kimi qeyd edin.

A) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 1 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

B) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 3 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

C) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 20 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

D) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 15-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

E) Yerüstü magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin trası boyunca qaz kəməri dayaqlarına 10 m-dən yaxın məsafədə nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin hərəkəti qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

40. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi kim edir?

A) Texniki şöbənin rəisi

B) Qəza-bərpa xidmətinin rəisi

C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis

D) Xətti istismar xidmətinin rəisi

E) İdarə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

41. Qaz Paylayıcı Stansiyada qaz kəmərinə odorantın vaxtı-vaxtında tökülməsi, daşınması və saxlanılması hansı xidmət tərəfindən həyata keçirilir?

A) Xətti istismar xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

B) Texniki şöbə tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

C) Operator tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

E) Qəza-bərpa xidməti tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimata uyğun həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

42. Odlu işlərə başlamazdan əvvəl kimlər və hansı təlimatı almalıdırlar?

A) Yalnız kənar müəssisələrin işçi heyəti həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

B) İşçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

C) Kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

D) Kənar müəssisələrin işçi heyəti daxil olmaqla, bütün işçilər peşə təlimatı üzrə

E) Yalnız qaynaqçılar həmin işlərin aparılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

43. Magistral qaz kəmərinin yerüstü keçidlərində müayinə ildə neçə dəfə aparılır?

A) İldə 1 dəfə

B) İldə 3 dəfə

C) İldə 12 dəfə

D) İldə 4 dəfə

E) İldə 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

44. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanılması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan təmir işləri hansı təmir işləri növünə aid edilir?

A) Əsaslı təmir işləri növünə

B) Qəza təmir işləri növünə

C) Zəruri təmir işləri növünə

D) Cari təmir işləri növünə

E) Planlı təmir işləri növünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

45. Boru kəmərlərinin texniki vəziyyətinə nəzarətin həyata keçirilməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması və yenidən torpaqla örtülməsi

B) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

C) Mövcud qaz kəmərlərinin bütövlükdə üstünün açılması, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

D) Mövcud qaz kəmərlərinin bütövlükdə üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

E) Mövcud qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı hissələrinin üstünün açılması, örtüyünün təmizlənməsi, müayinəsi, izolə örtüyünün bərpası və yenidən torpaqla örtülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

46. Magistral qaz kəmərinə əsaslı təmir zamanı hər hansı zədələnmə halları olduqda (büzülmə, mexaniki zədələnmələr və s) işçi təzyiq həmin sahədə icazə verilən maksimal təzyiqin neçə %-dən az olmamaq şərti ilə aşağı salınmalıdır?

A) 10%-dən

B) 15%-dən

C) 20%-dən

D) 25%-dən

E) 30%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

47. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində 1000 m-dən bir basdırılan hündürlüyü 1,5÷2m olan dəmirbeton sütunlarda hansı məlumatlar əks olunmalıdır?

- A) Magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar olmalıdır
- B) Yalnız magistral qaz kəmərinin borularının faktiki dərinliyini və onu istismar edən müəssisənin adını əks etdirən məlumatlar olmalıdır
- C) Magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və boruların faktiki dərinliyini əks etdirən məlumatlar olmalıdır
- D) Onu istismar edən müəssisənin adını və telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır
- E) Onu istismar edən müəssisənin telefon nömrəsini əks etdirən məlumat lövhəsi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

48. Qaz kəmərinin xətti yolunun (trasının) düz yerlərində gözlə görünmə hüdudlarında magistral qaz kəmərinin kilometrəjini və boruların faktiki dərinliyi göstərilməklə hündürlüyü nə qədər olan dəmirbeton sütunlar qoyulmalıdır?

- A) 0,5÷1 m
- B) 1,5÷2 m
- C) 1 m
- D) 25 m
- E) 0,25÷1,25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

49. Qaz Paylayıcı Stansiyanın istismarı prosesində qoruyucu klapanın işə düşməsi ilin fəslindən asılı olaraq hansı müddətlərdən bir yoxlanmalıdır?

- A) Ayda 4 dəfə, qış aylarında isə ayda 8 dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda 3 dəfə, qış aylarında isə ayda 6 dəfədən az olmayaraq
- C) Ayda 2 dəfə, qış aylarında isə 15 gündə 1 dəfədən az olmayaraq, jurnala qeyd edilməklə

D) Ayda 1 dəfə, qış aylarında isə 10 gündə 1 dəfədən az olmayaraq, jurnala qeyd edilməklə

E) Ayda 2 dəfə, qış aylarında isə 15 gündə 2 dəfədən az olmayaraq, jurnala qeyd edilməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

50. Təmir və yaxud yoxlama zamanı qoruyucu klapın çıxarıldıqda onun yerinə nə qoyulmalıdır?

A) Eyni tipli və ölçülü, ixtiyari açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapın quraşdırılmalıdır

B) Eyni tipli və ölçülü, eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapın quraşdırılmalıdır

C) Müvəqqəti olaraq tıxac quraşdırılmalıdır

D) Başqa tipli, lakin eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapın quraşdırılmalıdır

E) Başqa ölçülü, lakin eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapın quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

51. Qaz təmizləyici qurğulardan çirkin üfürülməsi və mayenin boşaldılması vaxtaşırılığını kim tərəfindən müəyyən olunur?

A) Qazpaylayıcısı tərəfindən

B) Fövqaladə Hallar Nazirliyinin müvafiq qurumu tərəfindən

C) İstehlakçı tərəfindən

D) SOCAR tərəfindən

E) "Azəriqaz" İB-yi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

52. Qaz paylayıcı stansiya istehlakçıya verilən qazın təzyiqinin müəyyən olunmuş işçi təzyiqdən neçə faizdən çox olmamaq şərti ilə avtomatik tənzimlənməsini təmin etməlidir?

- A) 50 faizdən
- B) 25 faizdən
- C) 10 faizdən
- D) 5 faizdən
- E) 75 faizdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

53. Partlayış təhlükəli otaqda hansı rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) İstənilən rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- B) Zavod istehsalı istənilən radio rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- C) Yalnız simli (telefon) rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- D) Yalnız sertifikatlaşdırılmış telefon və radio rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir
- E) Yalnız partlayışdan mühafizəli rabitə vasitələrinin quraşdırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

54. Hansı xidmətləri çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Yalnız dispetçer xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır
- B) Yalnız yangınsöndürmə xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır

C) Yalnız təcili tibbi yardım xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır

D) Dispetçer və yanğınsöndürmə xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır

E) Yanğınsöndürmə və təcili tibbi yardım xidmətini çağırmaq üçün istifadə olunan rabitə vasitələri daim saz vəziyyətdə olmalı, zədələndikdə dərhal təmir olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

55. İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturlarına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

A) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və dövri olaraq yoxlanmalıdır

B) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları ayrı-ayrılıqda yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və dövri olaraq yoxlanmalıdır

C) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və yalnız yerləbirləşmə konturları dövri olaraq yoxlanmalıdır

D) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları birlikdə yerinə yetirilməli, rəhbər sənədlərin tələblərinə uyğun olmalı və yalnız ildırımötürücülərin konturları dövri olaraq yoxlanmalıdır

E) İldırımötürücülər və yerləbirləşmə konturları ayrı-ayrılıqda yerinə yetirilməli, və dövri olaraq yoxlanmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

56. Qaz Paylayıcı Stansiyada telefon aparatlarının yanında hansı nömrələr və hansı göstəriş olmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Telefon aparatlarının yanında yanğınsöndürmə xidmətinin, təcili yardım və digər xüsusi xidmətlərin və vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır

- B) Telefon aparatlarının yanında yalnız yangınsöndürmə xidmətinin və yerli icra hakimiyyətinin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- C) Telefon aparatlarının yanında yalnız təcili yardım xidmətinin və vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- D) Telefon aparatlarının yanında yangınsöndürmə və təcili yardım xidmətinin və vəzifəli şəxslərin, yerli icra hakimiyyəti və daxili işlər nazirliyinin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır
- E) Telefon aparatlarının yanında yalnız vəzifəli şəxslərin telefon nömrələri və çağırılması qaydaları haqqında göstəriş olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

57. Magistral qaz kəmərlərinin qaz ölçmə stansiyaları nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində yalnız qaz sərfinin keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün
- B) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində yalnız qaz sərfinin ölçülməsi üçün
- C) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və keyfiyyət göstəricilərinin ölçülməsi üçün
- D) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin, keyfiyyət göstəricilərinin və odorantın ölçülməsi üçün
- E) Qazın nəqli və paylanması obyektlərində qaz sərfinin və odorantın ölçülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

58. Birbaşa ildırımın, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriklənmədən nələr mühafizə olunmalıdır? Dəqiq cavabı göstərin.

- A) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız statik elektriklənmədən mühafizə olunmalıdır
- B) Binalar və texnoloji avadanlıqlar yalnız birbaşa ildırımın və onun təkrar təzahürlərindən mühafizə olunmalıdır

C) Yalnız texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır

D) Yalnız binalar birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır

E) Binalar və texnoloji avadanlıqlar birbaşa ildırımdan, onun təkrar təzahürlərindən və statik elektriclənmədən mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

59. İstismar idarələrinin işçiləri qəza baş verdikdə və yaxud qəzanın əlamətlərini aşkar etdikdə dərhal nə etməlidirlər?

A) Yalnız xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər görməlidirlər

B) Dərhal rəhbərliyə məlumat verərək yalnız avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə dərhal qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər görməlidirlər

C) Həmin ərazidən əhalini təxliyə etməlidirlər

D) Avadanlıqların, qurğuların dağılmasının qarşısını almaq üçün və xidməti heyəti və əhalini təhlükədən mühafizə etmək məqsədi ilə dərhal qəzanın ləğvi üzrə tədbirlər görməlidirlər

E) Həmin ərazidən işçiləri təxliyə etməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

60. İsti iqlim şəraitində işləyənlər, eləcə də isti iqlim şəraitində yerləşən magistr al qaz kəmərinin obyektlərinə gələn şəxslər hansı növ ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar? Dəqiq cavabı göstərin.

A) Günvurma, zəhərli ilan və həşəratların sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

B) Günvurma zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

C) Günvurma və həşəratların sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

D) Zəhərli ilan və həşəratların sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

E) Günvurma və zəhərli ilan sancması zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsini bacarmalıdırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

61. Odorantın daşınması və saxlanması hansı xidmət tərəfindən həyata keçirilməlidir?

A) Qəza-Bərpa Xidməti tərəfindən

B) Metrologiya Xidməti tərəfindən

C) Dispetçer Xidməti tərəfindən

D) Xətti İstismar Xidməti tərəfindən

E) Odorantın daşınması və saxlanması sadalanan heç bir xidmət tərəfindən həyata keçirilməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

62. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinin və avadanlıqlarının işlək vəziyyətdə saxlanması üçün qazın verilişinin dayandırılmaması ilə aparılan işlər hansı təmir işləri növünə aid edilir?

A) Cari təmir işləri növünə aid edilir

B) Əsaslı təmir işləri növünə aid edilir

C) Kapital qoyuluşlu təmir işləri növünə aid edilir

D) Qəza-bərpa işləri növünə aid edilir

E) Vizual baxış işləri növünə aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

63. Zəmanətli birləşmələrin qaynaq işlərinin aparılmasına hansı qaynaqçılar buraxılır?

- A) 6-cı dərəcədən aşağı dərəcəli qaynaqçılar
- B) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 5-ci dərəcəli qaynaqçılar
- C) İxtisası 5-ci və ya 6-cı dərəcədən aşağı olmayan qaynaqçılar
- D) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 4-cü dərəcəli qaynaqçılar
- E) Attestasiyadan keçmiş, ixtisası 6-cı dərəcədən aşağı olmayan qaynaqçılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

64. Zəmanətli qaynaq birləşmələrinə qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərə əsasən nəzarət necə aparılmalıdır?

- A) Üçqat nəzarət aparılmalıdır: rentgen, radioqrafiya və ultrasəs üsulu ilə
- B) Nəzarət yalnız ultrasəs üsulu ilə aparılmalıdır
- C) Nəzarət yalnız radioqrafiya üsulu ilə aparılmalıdır
- D) İkiqat nəzarət aparılmalıdır: radioqrafiya və ultrasəs üsulu ilə
- E) Nəzarət yalnız rentgen üsulu ilə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

65. Zəmanətli qaynaq birləşmələri hermetikliyə neçə saat ərzində və hansı təzyiq altında nəql olunan məhsul (xammal) ilə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 10 saat ərzində orta təzyiq altında

- B) 2 saat ərzində işçi təzyiq altında
- C) 30 dəqiqə ərzində orta təzyiq altında
- D) 4 saat ərzində işçi təzyiq altında
- E) 8 saat ərzində orta təzyiq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

66. Elektrod tutucuya cərəyanın birləşdirilməsi üçün istifadə olunan naqilə qoyulan tələb hansıdır?

- A) Zədələnmiş örtüyü bərpa olunmuş elastik naqil tətbiq olunmalıdır
- B) Zədələnmiş örtüyü bərpa olunmuş qeyri-elastik naqil tətbiq olunmalıdır
- C) Zədələnməmiş və izoləsi olan elastik naqil tətbiq olunmalıdır, izoləsi pozulmuş naqilin istifadəsi qadağandır
- D) Zədələnməmiş və izoləsi olan, elastikliyi olmayan naqil tətbiq olunmalıdır
- E) Zədələnmiş hissəsi izolə edilmiş və elastikliyi olmayan naqil tətbiq olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

67. Düzgün cavabı qeyd edin

- A) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 5 m məsafədə yerləşdirilməlidir
- B) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 20 m məsafədə yerləşdirilməlidir
- C) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 10 m məsafədə yerləşdirilməlidir
- D) Qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən 3 m məsafədə yerləşdirilməlidir

E) Qaynaq aparatı v  köməkçi qurğular odlu iřler görülən yerdən 30 m məsafədə yerl řdirilm lidir

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

68. İř zamanı qaynaq aparatının gövdəsində gərginlik yarandıqda nə etmək lazımdır?

A) Dərhal qaynaq iřleri dayandırılmalı v  aparat elektrik ř b k sindən ayrılmalıdır

B) Qaynaq iřleri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin ucları yoxlanmalıdır

C) Qaynaq iřleri dayandırılmadan torpaqlama kabelinin müqaviməti ölçülməlidir

D) Dərhal qaynaq iřleri dayandırılmalı v  aparat elektrik ř b k sindən ayrılmadan gərginliyin yaranma səbəbləri arařdırılmalıdır

E) Dərhal qaynaq iřleri dayandırılmalı v  aparat elektrik ř b k sindən ayrıldıqdan, əlavə yerl birl řdirm  kabeli  kildikdən sonra iřler davam etdirilməlidir

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

69. Asetilen qaz generatoru iř yerindən və ya alov mənbəyindən hansı istiqamətdə v  məsafədə yerl řdirilm lidir?

A) Külək tutan istiqamətdə, 5 m-dən az olmayan məsafədə

B) Külək tutmayan istiqamətdə, 5 m-dən çox olmayan məsafədə

C) Külək tutmayan istiqamətdə, 10 m-dən az olmayan məsafədə

D) Külək tutmayan istiqamətdə, 3 m-dən az olmayan məsafədə

E) Külək tutan istiqamətdə, 3 m-dən çox olmayan məsafədə

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

70. Oksigen balonları odlu işlər görülən yerdən hansı istiqamətdə və neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 20 m-dən az olmayan məsafədə
- B) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutan istiqamətdə 20 m-dən az olmayan məsafədə
- C) Bir-birindən 5 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutan istiqamətdə 10 m-dən az olmayan məsafədə
- D) Bir-birindən 10 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 5 m-dən az olmayan məsafədə
- E) Bir-birindən 5 m məsafədə, odlu işlər görülən yerdən, külək tutmayan istiqamətdə 10 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

71. Odorant kimi istifadə edilən etilmerkaptanın kimyəvi formulu hansıdır?

- A) C_3H_7-NH
- B) C_2H_5-PH
- C) C_3H_7-SH
- D) C_2H_5-SH
- E) C_2H_5-OH

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

72. Qaz paylayıcı stansiyanın sistem və avadanlıqlarının təhlükəsiz istismarı üçün nə edilməlidir

- A) Peşə təlimatının tələblərinə əməl edilməlidir
- B) Əməyin mühafizəsi təlimatlarının tələblərinə əməl edilməlidir

C) Müəyyən edilmiş müddətdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

D) Müəyyən edilmiş həcmdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

E) Normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş həcmdə və müddətdə texniki xidmət həyata keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

73. Qaz paylayıcı stansiyada qazın reduksiyası (tənzimlənməsi) hansı qaydada həyata keçirilməlidir?

A) Əl ilə (mexaniki qaydada)

B) Avtomatik

C) Operatorun istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə

D) İstehlakçının istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə

E) Çilingərin istəyi ilə avtomatik və ya əl ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

74. Qaz paylayıcı stansiyanın işi hansı müddətdən bir və nə üçün dayandırılmalıdır?

A) 5 ildə 1 dəfə yalnız təmir-profilaktika işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

B) İldə 5 dəfə yalnız sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

C) 3 ildə 1 dəfə təmir-profilaktika işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

D) İldə 1 dəfə təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

E) 3 ildə 1 dəfə sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

75. Odorantlar hansı şəraitdə saxlanılmalıdır? Düzgün cavabı seçin

- A) Günəş şüalarından və istilik cihazlarından mühafizə olunan, ağzı kip bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır
- B) Açıq havada ağzı kip bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır
- C) Günəş şüalarından mühafizə olunan tutumlarda saxlanılmalıdır
- D) İstilik cihazlarından mühafizə olunan tutumlarda saxlanılmalıdır
- E) Açıq havada, ildırım və statik elektriklişmənin təsirindən mühafizə olunan, ağzı kip bağlanan tutumlarda saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

76. Qaz paylayıcı stansiyada elektrokontaktlı manometr nə üçün quraşdırılır?

- A) Qazın təzyiqini ölçmək üçün
- B) Qazın təzyiqini stansiyanın girişində ölçmək üçün
- C) Stansiyanın çıxışında qaz təzyiqinin artıb-azalmasını xəbər vermək üçün
- D) Qazın təzyiqini stansiyanın çıxışında ölçmək üçün
- E) Qazın təzyiqini stansiyanın girişində və çıxışında ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

77. Odorizə ilə bağlı bütün işlər hansı geyimdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər hansı növ təhlükəli işlərdən sayılır?

- A) Odorizə ilə bağlı bütün işlər eynək, uzunboğaz çəkmə və odadavamlı əlcəkdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər yanğın təhlükəli sayılır
- B) Odorizə ilə bağlı bütün işlər əleyhqaz, uzunboğaz çəkmə və odadavamlı əlcəkdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər yanğın təhlükəli sayılır

C) Odorizə ilə bağlı bütün işlər eynək, uzunboğaz çəkmə və odadavamlı əlcəkdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər qaz təhlükəli sayılır

D) Odorizə ilə bağlı bütün işlər əleyhqaz və rezinləşdirilmiş önlükdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər od təhlükəli sayılır

E) Odorizə ilə bağlı bütün işlər əleyhqaz, uzunboğaz çəkmə, rezin əlcək və rezinləşdirilmiş önlükdə aparılmalıdır və odorantla aparılan işlər qaz təhlükəli sayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

78. Odorantın çəlləklərdən yeraltı çənə boşaldılması neçə nəfərdən ibarət heyət tərəfindən və hansı üsulla həyata keçirilməlidir?

A) Beş nəfərdən az olmayan heyət tərəfindən, açıq üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün açıq qıfndan istifadə edilməlidir

B) Beş nəfərdən az olmayan operatorlar tərəfindən, açıq üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün açıq qıfndan istifadə edilməlidir

C)) Beş nəfərdən az olmayan heyət tərəfindən, bağlı üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün açıq qıfndan istifadə edilməlidir

D) Üç nəfərdən az olmayan, xüsusi təlim keçmiş heyət tərəfindən, bağlı üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün açıq qıfndan istifadə etmək qadağandır

E) İki nəfərdən az olmayan, xüsusi təlim keçmiş heyət tərəfindən, açıq üsulla həyata keçirilməlidir, odorantı bir tutumdan başqa tutuma boşaltmaq üçün bağlı qıfndan istifadə etmək qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

79. Gərginlik altında olan elektrik avadanlığında yanğının söndürülməsi zamanı ilkin olaraq hansı addım atılmalıdır?

A) Gərginlik altında olan elektrik avadanığı dövrədən açılmadan sulu odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

B) Gərginlik altında olan elektrik avadanığı dövrədən açılmadan köpüklü odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

C) Gərginlik altında olan elektrik avadanığı dövrədən açıldıqdan sonra köpüklü odsöndürənlə yanğın söndürülməlidir

D) Gərginlik altında olan elektrik avadanığı dərhal dövrədən açılmadan, sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yaş örtükdən istifadə olunmaqla söndürülməlidir

E) Gərginlik altında olan elektrik avadanığı dərhal dövrədən açıldıqdan sonra sulu odsöndürənlərdən, nəm qumdan və yaş örtükdən istifadə olunmaqla söndürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

80. A sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

B) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

C) Qaz yanğınları

D) Üzvi mənşəli maddələrin yanması ilə yanğın

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

81. B sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın

B) Qaz yanğınları

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

82. C sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

- A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın
- B) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın
- D) Qaz yanğınları
- E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

83. D sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

- A) Metal və onların ərintilərinin yanğınları
- B) Qaz yanğınları
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın
- D) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın
- E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

84. E sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s) yanması ilə yanğın

B) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar

C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın

D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları

E) Qaz yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

85. Yerə və ya torpağa dağılmış odorant necə zərərsizləşdirilməlidir?

A) Sabun və ya hidrogen sulfid turşusu məhlulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir

B) Üzərinə iri dənəli quru xlorlu əhəng səpilmək üsulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir

C) Xlorlu əhəng, natrium hidroxlorid və ya kalium-manqan turşusu məhlulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir

D) Üzərinə xırda dənəli quru xlorlu əhəng səpilmək üsulu ilə dərhal zərərsizləşdirilməlidir

E) Təhlükəsiz bir yerdə dərin çuxur qazmaqla odotant hopmuş parçanı və ya torpağı orada basdırmaq üsulu ilə zərərsizləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Maqistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

86. Boru kəmərinin izolyasiyası zamanı istifadə olunan bitum neçə dərəcə selsidən artıq qızdırılmamalıdır?

A) 100 dərəcə selsidən

B) 130 dərəcə selsidən

C) 180 dərəcə selsidən

D) 150 dərəcə selsidən

E) 200 dərəcə selsidən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

87. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin və odorant qurğusunun elektrik avadanlığına qoyulan tələb nədən ibarətdir?

- A) Partlayışdan mühafizəli icra olmalıdır
- B) Sudan mühafizəli icra olmalıdır
- C) Tozdan mühafizəli icra olmalıdır
- D) Yüksək temperaturdan mühafizəli icra olmalıdır
- E) İldırımından mühafizəli icra olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

88. Odorant qurğusunun daxili təmiri zamanı hansı addımlar atılmalıdır?

- A) Odorant yarıyadək boşaldılmalı və soyuq su ilə yuyulmalıdır, cihazın açılması tam yuyulmadan sonra həyata keçirilə bilər
- B) Odorant yarıyadək boşaldılmalı və benzin ilə yuyulmalıdır, cihazın açılması tam yuyulmadan sonra həyata keçirilə bilər
- C) Odorant yarıyadək boşaldılmalı və turşu ilə yuyulmalıdır, cihazın açılması tam yuyulmadan sonra həyata keçirilə bilər
- D) Odorant yarıyadək boşaldılmalı və qələvi ilə yuyulmalıdır, cihazın açılması tam yuyulmadan sonra həyata keçirilə bilər
- E) Odorant tamam boşaldılmalı və buxarla üfürülməlidir, cihazın açılması tam buxarlanmadan sonra həyata keçirilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

89. Etilmerkaptanın sızması nəticəsində pirofor (özüaşıyan) dəmirin əmələ gəlməsinin qarşısını almaq məqsədi ilə hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Yalnız avadanlıq vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir
- B) Yalnız birləşmə xətləri vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir
- C) Kranlar vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir
- D) Avadanlıq, birləşmə xətləri, kranlar və ventillər vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir
- E) Avadanlıq və ventillər vaxtaşırı xarici baxışdan keçirilməli və səliqə ilə silinməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

90. Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın hansı sahəsində (hissəsində) yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır?

- A) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsindən kənarında yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır
- B) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın yerləşdiyi ərazidə, təzyiq tənzimləyicisindən sonra quraşdırılan odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır
- C) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsində, qaz sayğacından əvvəldə yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır
- D) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsində, təzyiq tənzimləyicisindən əvvəldə yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır
- E) Qazın odorizəsi qaz paylayıcı stansiyanın sahəsində, separator və ya toztutucu filtərdən əvvəldə yerləşən odorizə qurğuları ilə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

91. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Təbii qaz rəngsizdir, havadan xeyli yüngül və az zəhərli

- B) Təbii qaz sarı rənglidir, havadan xeyli yüngül və çox zəhərlidir
- C) Təbii qaz rəngsizdir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir
- D) Təbii qaz sarı rənglidir, havadan xeyli ağır və çox zəhərlidir
- E) Təbii qaz mavi rənglidir, havadan xeyli ağır və az zəhərlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

92. Qaz paylayıcı stansiyanın siqnalizasiya və avtomatik mühafizə sistemlərinin işinin dayandırılmasına hansı hallarda icazə verilir?

- A) Yalnız qaz paylayıcı stansiyanın istismarına cavabdeh şəxsin sərəncamı ilə, operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi müddətində dayandırılmasına icazə verilir
- B) Yalnız təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi müddətində icazə verilir
- C) Metroloqun şifahi göstərişi ilə təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi
- D) Yalnız operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı 5 gün müddətinə dayandırılmasına icazə verilir
- E) Yalnız operator jurnalında qeyd olunmaqla, təmir və sazlama işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı 10 gün müddətinə dayandırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

93. Texniki xidmət zamanı aşkar olunmuş bütün nasazlıqlar harada qeyd olunmalıdır?

- A) Operatorların növbə jurnalında
- B) "Görülən işlərin qeydiyyatı jurnalı"nda
- C) "Əmək şəraitinin vəziyyətinin yoxlanması jurnalı"nda
- D) "İşçilərin iş yerində təlimatlandırılması jurnalı"nda
- E) Növbəti ilin Xəbərdarlıq-təmir planında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

94. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində məqsəd nədir?

- A) İşçiləri yalnız zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- B) İşçiləri təhlükəli və zərərli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- C) İşçiləri təhlükəli istehsalat amillərinin və ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- D) İşçiləri ətraf mühitin təsirindən qorumaq və ya həmin amillərin təsirini azaltmaq
- E) Mürəkkəb fiziki işlərin yerinə yetirilməsi zamanı işçilərin əmək qabiliyyətini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

95. Əllərin və xüsusi geyimin çirklənmə ehtimalı yüksək olan müəssisədə işləyən hər bir işçi üçün hər ay nə qədər sabun verilməlidir?

- A) 300 qram
- B) 250 qram
- C) 200 qram
- D) 400 qram
- E) 350 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

96. Qaz paylayıcı stansiyada qazın sızma yerləri qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində hansı üsuldən istifadə etməklə aşkarlana bilər?

- A) Yalnız sabun məhlulunun köməyi ilə aşkar edilməlidir
- B) Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız və ya səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə aşkar edilməlidir
- C) Yalnız səyyar qaz təyinedicinin köməyi ilə aşkar edilməlidir
- D) Gələn səs və ya qoxunun köməyi ilə aşkar edilməlidir
- E) Sabun məhlulu, kimyəvi rəngi dəyişən kağız, alışıqan və ya açıq oddan istifadə etmənin köməyi ilə aşkar edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

97. Qaz odorizəsi edilən və odorant saxlanılan otaqların döşəmələri hansı materiallardan hazırlanmalıdır?

- A) Maye hopan materiallardan
- B) Odadavamlı parça materiallardan
- C) Maye hopmayan materiallardan
- D) Karton materiallardan
- E) Taxta materiallardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

98. Yüklərin əl ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi zamanı iş yerinin işıqlandırılması neçə lyuksdan (lk) az olmamalıdır?

- A) 20 lk-dan
- B) 25 lk-dan
- C) 5 lk-dan
- D) 15 lk-dan

E) 3 lk-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

99. Yüklərin maşın və mexanizmlərin köməyi ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi zamanı iş yerinin işıqlandırılması neçə lyuksdan (lk) az olmamalıdır?

A) 20 lk-dan

B) 25 lk-dan

C) 15 lk-dan

D) 10 lk-dan

E) 35 lk-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

100. Yüklün əl ilə qaldırılmasında kişilər üçün yüklənmənin yol verilən həddi nə qədərdir?

A) 25 kq-dır

B) 50 kq-dır

C) 75 kq-dır

D) 20 kq-dır

E) 10 kq-dır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

101. Odorant kimi təbii qaza qatılığı az olan halda gərgin və xoşagəlməz qoxuya malik etilmerkaptanın qatılma norması nə qədərdir?

- A) $16q/500m^3$
- B) $16q/1000m^3$
- C) $16q/5000m^3$
- D) $8q/100m^3$
- E) $8q/5000m^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

102. Aşağıda sadalanan fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 5-15 %-dir
- B) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 35-45 %-dir
- C) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 25-35 %-dir
- D) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 45-55 %-dir
- E) Metan qazının havada alışmasının qatılıq həddi 55-65 %-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

103. Mühəndis xətt istismar xidmətinin fəhlə və qulluqçularına iş yerində hansı növ təlimatları keçirməlidir?

- A) Giriş, vaxtaşırı (təkrar) və növbədənənar təlimatları
- B) Giriş və ilkin təlimatları
- C) Vaxtaşırı (təkrar) və növbədənənar təlimatları
- D) İlkin və növbədənənar təlimatları
- E) İlkin, vaxtaşırı (təkrar), növbədənənar və birdəfəlik təlimatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

104. Xətt İstismar Xidmətin mühəndis-texniki və fəhlə kateqoriyalı işçilərinin bilikləri hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə yoxlanılmalıdır
- B) İki ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır
- C) Beş ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır
- D) Üç ildə bir dəfə yoxlanılmalıdır
- E) Üç ayda bir dəfə yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

105. İstismara qəbul olunan və sınaqdan sonra 6 ay müddətində istismara verilməyən boru kəmərləri hansı təkrar yoxlamadan keçirilməlidir?

- A) Təkrar hermetikliyə sınaqdan keçirilməlidir
- B) Təkrar möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir
- C) Bu boru kəmərinin təkrar hermetikliyə sınaqdan keçirilməsilə, yanaşı izolyasiya örtüyünün keyfiyyəti də yoxlanılmalıdır
- D) Təkrar hermetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidir
- E) Yalnız vizual baxışdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

106. Bilikləri qeyri-məqbul qiymətləndirilmiş işçilər magistral qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlərmi?

- A) 1 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar

B) Baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə buraxılırlar

C) Baş mühəndisin (rəis müavininin) yazılı sərəncamı ilə baş vermiş qəza halının aradan qaldırılması üçün buraxıla bilərlər

D) 5 iş günündən çox olmamaq şərti ilə buraxılırlar

E) Yalnız biliklərin yoxlanılmasından keçənlər qaz kəmərlərinin obyektlərində işə buraxıla bilərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

107. Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman hansı alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir?

A) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman misdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə etmək olar

B) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman qılgıncım verməyən alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

C) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman taxta alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

D) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman dəmirdən hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

E) Qaz təhlükəli işlər yerinə yetirilən zaman poladdan hazırlanmış alət və avadanlıqlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

108. Avadanlıqlar yerləşən özüllərə hansı tələb qoyulur?

A) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın, yol verilməməlidir, lakin qaz kondensatının dağılmasına yol verilə bilər

B) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın, qaz kondensatının və digər mayelərin dağılmasına yol verilməməlidir

C) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın dağılmasına yol verilməməlidir, lakin qaz kondensatının və digər mayələrin dağılmasına yol verilə bilər

D) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə qaz kondensatının dağılmasına yol verilməməlidir, lakin yağın və digər mayələrin dağılmasına yol verilə bilər

E) Avadanlıqlar yerləşən özüllərin üzərinə yağın və qaz kondensatının dağılmasına yol verilməməlidir, lakin digər mayələrin dağılmasına yol verilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

109. Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün nələrdən istifadə edilməlidir?

A) Bağlayıcı kranların yağlanması üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir, kranların hermetikliyinin bərpası üçün isə istənilən duru yağdan istifadə etmək olar

B) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən duru sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar

C) Bağlayıcı kranların hermetikliyinin bərpası üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir, kranların yağlanması üçün isə istənilən duru yağdan istifadə

D) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istənilən qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə etmək olar

E) Bağlayıcı kranların yağlanması və hermetikliyinin bərpası üçün istehsalçı-zavod tərəfindən təklif olunan qatı sürtkü yağlarından və ya xüsusi məcunlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

110. Xətti kranların üzərinə aşağıda sadalanan hansı tələb qoyulur?

A) Yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə təchiz olunmalıdır

- B) Qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır
- C) Yalnız qazın təzyiqinin krandan əvvəl və krandan sonrakı nöqtələrində ölçülməsi üçün manometrlərlə təchiz olunmalıdır
- D) Yalnız krandan əvvəlki nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır
- E) Yalnız krandan sonrakı nöqtədə qazın təzyiqinin ölçülməsi üçün manometrlə və baypas sistemi ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

111. Texniki xidmət üzrə işlərin həcmi hansı sənədlərə əsasən müəyyənləşdirilir?

- A) Yalnız istehsalçı-zavodun təlimatlarına əsasən müəyyənləşdirilir.
- B) Yalnız ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən müəyyənləşdirilir
- C) Müəssisənin baş mühəndisinin göstərişinə əsasən müəyyənləşdirilir
- D) Xətti istismar xidmətinin istəyinə əsasən müəyyənləşdirilir
- E) İstehsalçı-zavodun və ixtisaslaşdırılmış təşkilatların təlimatlarına əsasən müəyyənləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

112. Magistral qaz kəmərinin borularının və kabellərin təmiri və istismarı ilə əlaqədar olmayan torpaq işləri kənar təşkilatlar tərəfindən aparılan zaman, hansı xidmətin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən neçə metr məsafədə aparılmalıdır?

- A) Magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 2 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır
- B) Magistral qaz kəmərinin Qəza-bərpa xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 1 m-dən çox olmayan məsafədə aparılmalıdır

C) Magistral qaz kəmərinin Qəza-bərpa xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 5 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

D) Magistral qaz kəmərinin xətti istismar xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 5 m-dən az olmayan məsafədə aparılmalıdır

E) Magistral qaz kəmərinin Metrologiya xidmətinin məsul nümayəndəsinin iştirakı ilə, qaz kəməmindən və kabellərdən 1 m-dən çox olmayan məsafədə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

113. Magistral qaz kəmərlərinin xətti hissəsində və keçidlərdə quraşdırılan kranların siyirtmələrinin işlək vəziyyətdə olması hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Yarım ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) Yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Gündə bir dəfədən az olmayaraq

E) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

114. Donmuş armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr nə ilə qızdırılır?

A) Buxar və ya isti su ilə

B) Açıq alovla

C) Qızdırıcı qurğu ilə

D) Xüsusi kimyəvi maddə ilə

E) İstilik sistemi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

115. Qaz paylayıcı stansiyalar giriş və çıxışdakı təzyiqlər fərfinə əsasən neçə pilləli olurlar?

A) 2, 3 və 4

B) 1, 2 və 3

C) 3, 4 və 5

D) 4, 5 və 6

E) 5, 6 və 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

116. Düzgün cavab variantını seçin.

A) Təzyiqlər fərfini yaratmaq üçün təzyiq tənzimləyicisindən istifadə olunur

B) Təzyiqlər fərfini yaratmaq üçün qoruyucu klapanalardan istifadə olunur

C) Təzyiqlər fərfini yaratmaq üçün siyitmələrdən istifadə olunur

D) Təzyiqlər fərfini yaratmaq üçün daraldıcı qurğudan istifadə olunur

E) Təzyiqlər fərfini yaratmaq üçün kranlardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

117. 1,5-dən az olmayan dəqiqlik sinfinə aid manometrlər işçi təzyiqi neçə MPa-dan yuxarı olan avadanlıqlar üzərində quraşdırılmalıdır?

A) 2,0 MPa-dan yuxarı olan

B) 2,3 MPa-dan yuxarı olan

C) 2,5 MPa-dan yuxarı olan

D) 2,1 MPa-dan yuxarı olan

E) 2,2 MPa–dan yuxarı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

118. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda daxili baxış 4 ildən bir keçirilir

B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda texniki baxış 4 ildən bir keçirilir

C) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda hidravlik sınaq 4 ildən bir keçirilir

D) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda planlı baxış 4 ildən bir keçirilir

E) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda vizual baxış 4 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

119. Magistral qaz kəmərlərinin üzərində xətti kranlar neçə km-dən bir quraşdırılır?

A) 20 km

B) 15 km

C) 30 km

D) 25 km

E) 35 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

120. Avadanlıqlar, alətlər və nəzarət ölçü cihazları istismardan nəyə əsasən çıxarılır?

- A) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan yoxlamaların nəticələrinə əsasən
- B) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı planlı xəbərdarlıq təmir planına əsasən
- C) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan texniki baxışın nəticələrinə əsasən
- D) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarının pasport məlumatları ilə uyğunluq aşkar edilməsi nəticəsində
- E) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

121. Maşın və mexanizmlərin tam təmir dövrü nəyə deyilir?

- A) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən əsaslı təmirə qədər olan dövrə
- B) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən cari təmirə qədər olan dövrə
- C) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən texniki baxışa qədər olan dövrə
- D) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən orta təmirə qədər olan dövrə
- E) Maşın və mexanizmlərin istismar günündən sıradan çıxan günə qədər olan dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

122. Manometrlər dövlət yoxlamasından hansı müddətdən bir keçirilir?

- A) 2 ildən bir
- B) 9 aydan bir
- C) 3 aydan bir
- D) 6 aydan bir
- E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

123. Qoruyucu klapın və manometrlərin qablar üzərində quraşdırılması hansı halda vacib deyildir?

- A) İşçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa
- B) Sınaq təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və çoxdursa
- C) İşçi təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya çoxdursa
- D) Sınaq təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa
- E) Maksimal təzyiqi onu qidalandıran mənbəyin təzyiqinə bərabər və ya azdırsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

124. Qoruyucu klapınların tənzimləmə və sınaq işləri harada aparılır?

- A) Mexaniki emalatxanada
- B) Xüsusi stenddə
- C) Xəttin üzərində
- D) Laboratoriya şəraitində
- E) Zavod şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

125. Qaz kəmərlərinin şurf açma yolu ilə yoxlanılmasının məqsədi nədən ibarətdir hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 3 ildən bir
- B) 4 ildən bir
- C) 2 ildən bir

D) 5 ildən bir

E) 1 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

126. Magistral qaz kəmərlərində qaz sızmasının hansı əlamətləri mövcuddur? Düzgün olan cavabı qeyd edin.

A) Təzyiqin düşməsi, buxarcıqların əmələ gəlməsi, torpağın daşlaşması

B) Torpağın nəmli olması, otun saralması, təzyiqin düşməsi

C) Otun qaralması, torpağın quru olması, kondensat iyi

D) Kondensat iyi, torpağın yumşalması, təzyiqin düşməsi

E) Kondensatın iyi, otun saralması, torpağın daşlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

127. Qaz nəql olunan qaz kəmərlərində şam xətləri hansı məqsədlərlə quraşdırılır?

A) Qaz kəmərinə təmir zamanı xətdəki qazın havaya üfürülməsi üçün

B) Qaz kəmərinəki təzyiqi üfürərək aşağı salmaq üçün

C) Qaz kəməri ilə nəql olunan qazdakı artıq təzyiqi üfürmək üçün

D) Qaz kəmərinə mövcud çirikli qazı üfürmək üçün

E) Qaz kəmərinə qəza zamanı təzyiqi tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

128. Süd və süd məhsulları kimlərə verilir?

- A) Normadan artıq səs-küyə məruz qalan işçilərə
- B) Zərərli kimyəvi maddələr və tozlarla təmasda olan işçilərə
- C) Məcburu bədən vəziyyətinin təsirinə məruz qalan işçilərə
- D) Əlavə ödəniş alan işçilərə
- E) Normadan artıq titrəyişə məruz qalan işçilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

129. Titrəyişi təyin etmək üçün istifadə olunan standart hansıdır?

- A) ГОСТ 25812-83
- B) ГОСТ 9.602.2005
- C) ГОСТ 12.1.012-2004
- D) СНиП II 2.03.11-86
- E) ГОСТ 12.1.012-2005

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

130. Qaz nəqli sistemində quraşdırılan seperatorun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qazın tozdan və mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi
- B) Qazın qurudulması və maye qarışığından təmizlənməsi
- C) Qazın qızdırılması və qurudulması
- D) Qazın bərk və maye qarışığından təmizlənməsi
- E) Qazın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi və qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

131. Bağlayıcı avadanlıqların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qaz axınının təzyiqinin tənzimlənməsi
- B) Qaz axınının istiqamətinin dəyişdirilməsi
- C) Qaz axınında təmir işlərinin aparılması
- D) Qaz axınında artıq qazın üfürülməsi
- E) Qaz axınının qarşısını tam olaraq alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

132. Qaz kəmərinə quraşdırılan kompensatorların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Temperatur dəyişməsinin qarşısını almaq
- B) Təzyiq artmasının qarşısını almaq
- C) Təzyiq azalmasının qarşısını almaq
- D) Qəza zamanı avtomatik qaz axınıni bağlamaq
- E) Nəmliyin artmasının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

133. Yanğın hidrantlarına və yanğın kranlarına hansı müddətdən bir texniki xidmət göstərilir?

- A) 3 aydan bir
- B) 9 aydan bir
- C) 6 aydan bir
- D) Ayda bir dəfə
- E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

134. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda daxili baxış 8 ildən bir keçirilir
- B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda texniki baxış 8 ildən bir keçirilir
- C) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda hidravlik sınaq 8 ildən bir keçirilir
- D) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda planlı baxış 8 ildən bir keçirilir
- E) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda vizual baxış 8 ildən bir keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

135. Magistral qaz kəmərlərində qaz nəqli prosesində boru kəmərləri zədələnikdə və ya qəza baş verdikdə ilkin olaraq hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Giriş və çıxış kranları bağlanılır və qəzanın aradan qaldırılmasına başlanılır
- B) Dərhal dispetçer xidmətinə məlumat verilir və qəza bərpa xidmətinin gəlməsi gözlənilir
- C) Giriş və çıxış kranları bağlanılır və qəza yerinə heç kimi buraxılmır
- D) Xəbərdaredici işarələr qoyulur və nəqliyyatın hərəkəti dayandırılır
- E) Giriş və çıxış kranları bağlanılır və qəza bərpa xidmətinin gəlməsi gözlənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

136. Qaz kəmərlərində təmir işləri apararkən qaynaq və izolə işlərinin eyni vaxta görülməsi hansı şəraitdə qadağandır?

- A) İşlər xəndəkdə yerinə yetirilərkən
- B) İşlər açıq havada yerinə yetirilərkən
- C) İlkən yanğın söndürmə vasitələri olmadıqda
- D) Təmir işləri aparılan ərazidəki kranlar saxlamadıqda
- E) İşçilər fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

137. Qazın təzyiqini aşağı salmaq və ya verilmiş həddə saxlamaq üçün hansı qurğudan istifadə edirlər?

- A) Qoruyucu klapanlardan
- B) Seperatorlardan
- C) Təzyiq tənzimləyicisindən
- D) Kranlardan
- E) Siyitmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

138. Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün hansı qurğudan istifadə edirlər?

- A) Təzyiq tənzimləyicisindən
- B) Qoruyucu klapanlardan
- C) Siyitmələrdən
- D) Daraldıcı qurğudan
- E) Kranlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

139. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorların neçə cür sınağı mövcuddur?

- A) 1
- B) 5
- C) 3
- D) 4
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

140. Təzyiq tənzimləyicisindən hansı məqsəd üçün qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılır?

- A) Texnoloji avadanlıqları qazın təzyiqinin verilmiş həddən yuxarı qaxmasından qorumaq üçün
- B) Qazın tərkibindəki mexaniki qarışıq və tozlardan təmizlənməsi üçün
- C) Qazın təzyiqini aşağı salmaq və ya verilmiş həddə saxlamaq üçün
- D) Qazın tərkibindəki kondensatın təmizlənməsi üçün
- E) Texnoloji avadanlıqları ildırımın ikinci təzahüründən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

141. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda 4 ildən bir hansı əməliyyat icra olunur?

- A) Daxili baxış
- B) Texniki baxış
- C) Hidravlik sınaq
- D) Planlı baxış

E) Vizual baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

142. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan seperatorlarda 8 ildən bir hansı əməliyyat icra olunur?

A) Vizual baxış

B) Hidravlik sınaq

C) Daxili baxış

D) Pnevmatik sınaq

E) Planlı baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

143. Katod stansiyasında cərəyanın azalmasına səbəb nədir?

A) Anodun zəifləməsi

B) Gərginliyin zəifləməsi

C) Müqavimətin zəifləməsi

D) Şiddətin zəifləməsi

E) Katodun zəifləməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

144. Katod stansiyasının kəməre qoşulma nöqtəsində (drenaj nöqtəsi) qoruyucu potensial nə qədər olmalıdır?

A) 1,3 v

B) (-) 1,15 v

C) 1,8 v

D) (-) 0,8 v

E) (-) 0,95 v

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

145. Katod stansiyasında cərəyanın olmamasının, lakin gərginliyin olmasının səbəbi nədir?

A) Ampermetrin yanması və yaxud qoruyucunun yanması

B) Voltmetrin yanması və yaxud elektrik gərginliyinin zəif olması

C) Qoşma (katod və anod) kabellərin qırılması və yaxud qoruyucunun yanması

D) Çeviricinin sıradan çıxması və yaxud qoruyucunun yanması

E) Elektrik gərginliyinin zəif olması və ya ampermetrin yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

146. Mis-sulfat elektrod ilə polad elektrod arasında olan potensiallar fərqi nə qədərdir?

A) 0,3 - 0,4 v

B) 0,2 - 0,3 v

C) 0,4 - 0,5 v

D) 0,5 - 0,6 v

E) 0,1 - 0,2 v

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

147. Örtüklərin yapışqanlığı hansı cihazla ölçülür?

- A) Multimetrə
- B) Termometrə
- C) Manometrə
- D) Ampermetrə
- E) Adgeziometrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

148. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaynaq tikişlərində çətin əmələ gəlmə səbəblərinə aiddir?

- A) Qaynaq zamanı boru xəttinin dartılması nəticəsində
- B) Qaynaq zamanı əmələ gələn yerli gərginlik nəticəsində
- C) Qaynaq çubuğunun keyfiyyətsiz olması nəticəsində
- D) Qaynaq zamanı qaynaqçının səriştəli olmaması
- E) Qaynaq zamanı qaynaq olunan kəmərin qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

149. Qaynaq işləri zamanı qaynaq tikişlərində əmələ gələn çatlar boru kəmərinin hansı xüsusiyyətinə mənfi təsir edir?

- A) Kəmərin nəql keyfiyyətini azaldır
- B) Kəmərin burulmaya müqavimətini azaldır
- C) Kəmərin dartılmaya müqavimətini azaldır
- D) Kəmərin burulmaya müqavimətini artırır

E) Kəmərin dartılmaya müqavimətini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

150. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı qaz kəmərinin daxildə olan hava və yaxud hava qaz qarışığının çıxarılması prosesini tam olaraq əks edir?

A) 0,03 MPa-dan başlayaraq 20 dəqiqəlik zaman müddətində 0,4-0,1MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür

B) 0,04 MPa-dan başlayaraq 25 dəqiqəlik zaman müddətində 0,6-0,1MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür

C) 0,05 MPa-dan başlayaraq 40 dəqiqəlik zaman müddətində 0,7-0,3MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür

D) 0,02 MPa-dan başlayaraq 30 dəqiqəlik zaman müddətində 0,5-0,1MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür

E) 0,01 MPa-dan başlayaraq 10 dəqiqəlik zaman müddətində 0,3-0,1MPa-dək təzyiqlə təbii qaz axını verməklə şam vasitəsilə havaya üfürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

151. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülən zamanı, qaynaq işləri görülən ərazidə aşağıda qeyd olunanlardan hansılar istifadə edilir?

A) Qoruyucu klapanlar və U şəkilli manometrlər

B) Şam kranları və rezin tıxaclar

C) Kompensatorlar və şam kranları

D) Ödsöndürücülər və kondensatorlar

E) Rezin tıxac şarlar və U şəkilli manometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

152. Meşə zolağı, dəmir yolu və avtomagistral müəssisələrinin yerləşdiyi ərazidə 100-500 mm diametrli qaz kəmərinin çəkilməsi zamanı, qeyd edilən ərazilərlə qoyulan üfürücü şam arasındakı məsafə neçə metr olur?

- A) 600 metr
- B) 300 metr
- C) 500 metr
- D) 400 metr
- E) 700 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

153. Meşə zolağı, dəmir yolu və avtomagistral müəssisələrinin yerləşdiyi ərazidə 800-1400 mm diametrli qaz kəmərinin çəkilməsi zamanı, qeyd edilən ərazilərlə qoyulan üfürücü şam arasındakı məsafə neçə metr olur?

- A) 900 metr
- B) 1000 metr
- C) 800 metr
- D) 600 metr
- E) 700 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

154. Qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı rezin tıxac olmadığı hallarda borunun icərisinə nə qoyurlar?

- A) Metaldan düzəldilmiş qapayıcı
- B) Taxtadan örtük
- C) İsladılmış gil və ya torpaq
- D) Qarışdırılmış palçıq

E) Betondan örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

155. Diametri $D \geq 500$ mm-dən yuxarı olan magistral qaz kəmərlərində odlu-qaynaq işləri zamanı, qaz axınının qarşısını almaq məqsədilə açılan "pəncərə"lərin ölçüləri neçə mm olmalıdır?

A) 250x350 mm

B) 200x300 mm

C) 350x400 mm

D) 250x300 mm

E) 300x350 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

156. Qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı qaz axınının qarşısını almaq məqsədilə istifadə edilən kürə şəkilli rezin tıxacların hansı ölçüləri var?

A) $D=150$ mm, $D=200$ mm, $D=250$, $D=300$ mm, $D=350$ mm, $D=1120$, $D=1320$

B) $D=250$ mm, $D=300$ mm, $D=400$, $D=550$ mm, $D=750$ mm, $D=1220$, $D=1420$

C) $D=150$ mm, $D=500$ mm, $D=550$, $D=600$ mm, $D=650$ mm, $D=1420$, $D=1520$

D) $D=340$ mm, $D=440$ mm, $D=560$, $D=460$ mm, $D=800$ mm, $D=1120$, $D=1620$

E) $D=350$ mm, $D=400$ mm, $D=450$, $D=500$ mm, $D=700$ mm, $D=1020$, $D=1220$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

157. Təzyiq altında olan qaz kəmərlərinin təmir sahələrində xüsusi texnikaların köməkliliyi ilə torpaq-qazma işləri nə vaxt həyata keçirilə bilər?

A) İşçi təzyiq 50% aşağı salınmaqla

- B) İşçi təzyiq 40% aşağı salınmaqla
- C) İşçi təzyiq 30% aşağı salınmaqla
- D) İşçi təzyiq 20% aşağı salınmaqla
- E) İşçi təzyiq 10% aşağı salınmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

158. Aşağıda qeyd edilən xüsusiyyətlərdən hansı magistral qaz kəmərlərinin dərəcələrə bölünməsində nəzərə alınan xüsusiyyət ola bilməz?

- A) Magistral qaz kəmərlərinin konstruksiyaları və qaynaq birləşmələri
- B) Magistral qaz kəmərləri ilə nəql olunan qazın xüsusi çəkisi və temperaturu
- C) Magistral qaz kəmərlərinin möhkəmliyə və kipliyə sınaqdan keçirilməsi
- D) Magistral qaz kəmərlərinin yerləşdirilməsi
- E) Magistral qaz kəmərlərinin iş şəraiti və təhlükəsiz istismar tələbləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

159. I dərəcəli qaz kəmərləri sahələrinə hansı qaz kəmərləri aiddir?

- A) Gəmilərin hərəkəti olmayan su maneələrinin sualtı keçidlərindən keçən qaz kəmərləri
- B) III dərəcəli avtomobil yollarına birləşən yol hissələrindən keçən qaz kəmərləri
- C) I və II dərəcəli avtomobil yolları altından keçən qaz kəmərləri
- D) Bataqlıqları və gəmi hərəkəti olmayan su maneələrini yerüstü keçən qaz kəmərləri
- E) Asan maneələrdən yeraltı və yerüstü keçən qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

160. II dərəcəli qaz kəmərləri sahələrinə hansı qaz kəmərləri aiddir?

- A) Bataqlıqları və gəmi hərəkəti olmayan su maneələrini yerüstü keçən qaz kəmərləri
- B) Asan maneələrdən yeraltı və yerüstü keçən qaz kəmərləri
- C) I və II dərəcəli avtomobil yolları altından keçən qaz kəmərləri
- D) Gəmilərin hərəkəti olmayan su maneələrinin sualtı keçidlərindən keçən qaz kəmərləri
- E) III dərəcəli avtomobil yollarına birləşən yol hissələrindən keçən qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

161. III dərəcəli qaz kəmərləri sahələrinə hansı qaz kəmərləri aiddir?

- A) Asan maneələrdən yeraltı və yerüstü keçən qaz kəmərləri
- B) I və II dərəcəli avtomobil yolları altından keçən qaz kəmərləri
- C) III dərəcəli avtomobil yollarına birləşən yol hissələrindən keçən qaz kəmərləri
- D) Gəmilərin hərəkəti olmayan su maneələrinin sualtı keçidlərindən keçən qaz kəmərləri
- E) Bataqlıqları və gəmi hərəkəti olmayan su maneələrini yerüstü keçən qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

162. IV dərəcəli qaz kəmərləri sahələrinə hansı qaz kəmərləri aiddir?

- A) III dərəcəli avtomobil yollarına birləşən yol hissələrindən keçən qaz kəmərləri
- B) Asan maneələrdən yeraltı və yerüstü keçən qaz kəmərləri
- C) Bataqlıqları və gəmi hərəkəti olmayan su maneələrini yerüstü keçən qaz kəmərləri
- D) I və II dərəcəli avtomobil yolları altından keçən qaz kəmərləri
- E) Gəmilərin hərəkəti olmayan su maneələrinin sualtı keçidlərindən keçən qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

163. Boru kəmərləri ilə nəql olunan qazın qurulması hansı qurğuda və ya hansı cihaz vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Seperator
- B) Adsorber
- C) Kompresor
- D) Tənzimləyici
- E) Qızdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

164. Boru kəmərləri ilə təbii qazın qurudulmuş halda nəql olunmasının hansı üstünlükləri var?

- A) Kəmərin daxili səthinin çirklənməsinin qarşısını alır və onun bağlayıcı avadanlıqlarının yaxşı işləməsini təmin edir
- B) Kəmərin daxili səthinin bərk və maye qarışıqlarla çirklənməsinin və onun bağlayıcı avadanlıqlarının tez sıradan çıxmasının qarşısını alır
- C) Kəmərin daxili səthinin və onun bağlayıcı avadanlıqlarının daxildən korroziyaya uğrayıb sıradan çıxmasının qarşısını alır
- D) Kəmərin daxilində təzyiqin aşağı düşməsinin və yuxarı qalxmasının intensivliyinin qarşısını alır
- E) Kəmərin daxilindəki qazın nəmliyinin və onun bağlayıcı avadanlıqlarının sıradan çıxmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

165. Magistral qaz kəmərlərinin tikintisinə cəlb olunan borula barədə arşaqıda qeyd olunan mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

- A) Borular möhkəmlik, plastiklik, zərbəyə dözümlülük xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır

- B) Boruların materialı karbonlu və aşağı legirlənmiş poladdan hazırlanmalıdır
- C) Boruların divarının qalınlığı sınaq təzyiqinə uyğun seçilməlidir
- D) Boruların ucları qeyri-dəqiq forma və ölçülərə malik olmalıdır
- E) Boruların materialı istənilən hər hansı bir şəraitdə yaxşı qaynaq olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

166. Qazın qurudulmasında hansı uduculardan istifadə edilir?

- A) Ammonyak
- B) Qliserin
- C) Yod məhlulu
- D) Sulfid turşusu
- E) Qlikogel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

167. Azot, oksigen, asetilen və yanar qaz balonları hansı rəngdə boyanır? Düzgün olan cavabı qeyd edin.

- A) Azot-qara, oksigen-mavi, asetilen-ağ, yanar qaz balonları-qırmızı
- B) Azot-mavi, oksigen-qara, asetilen-ağ, yanar qaz balonları-qırmızı
- C) Azot-ağ, oksigen-qara, asetilen-mavi, yanar qaz balonları-qırmızı
- D) Azot-qırmızı, oksigen-qara, asetilen-ağ, yanar qaz balonları-mavi
- E) Azot-mavi, oksigen-ağ, asetilen-qırmızı, yanar qaz balonları-qara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

168. Qaz axınında təzyiqlər fərqi yaradan qurğu neçə adlanır?

A) Daraldıcı qurğu (diafraqma)

B) Kran

C) Siyirtmə

D) Ölçü qovşağı

E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

169. İşçilərə verilən xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin qeydiyyatı harada aparılır?

A) Paylanma cədvəlində

B) Silinmə aktlarında

C) İşçinin şəxsi kartoçkasında

D) Anbardarın qeydiyyat jurnalında

E) Xüsusi açılmış jurnalda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

170. İstehsalat, laboratoriya və inzibati otaqlarda mövsümi istifadə edilən sobaları kim işə salmalıdır?

A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti

B) Xidmət rəisləri

C) Mexanik

D) Energetik

E) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş cavabdeh şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

171. Xüsusi geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələrinin ümumi sifarişini və onun istənilən həcmdə alınmasını, bu vasitələrin işçilərə şəxsi kartoçkalara əsasən düzgün verilməsini kim təmin edir?

- A) Təchizat şöbəsi
- B) Xidmət rəisləri
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- D) Anbardar
- E) Mühasibatlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

172. Cari təmir işləri nəyə əsasən aparılır?

- A) İdarənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən
- B) Planlı xəbərdaredici təmir plan-qrafikinə əsasən
- C) Sahənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən
- D) Mexanikin göstərişinə əsasən
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

173. Planlı texniki-baxış işləri nəyə əsasən aparılır?

- A) Sahənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən
- B) Mexanikin göstərişinə əsasən

C) Planlı xəbərdaredici təmir plan-qrafikinə əsasən

D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin göstərişinə əsasən

E) İdarənin apardığı yoxlama nəticəsində tərtib edilmiş akta əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

174. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisə harada uçota alınır?

A) Dövlət Əmək müfəttişliyində

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyində

C) Həmkarlar İttifaqı Komitəsində

D) Zərərçəkənin mənsub olduğu təşkilatda

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

175. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları istehsalat zədəsi (İZ) formalı aktla birlikdə bədbəxt hadisənin qeydə alındığı müəssisədə neçə il saxlanılır?

A) 40 il

B) 50 il

C) 55 il

D) 35 il

E) 45 i

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

176. Qaz təsərrüfatına xarakterik olmayan istehsalat zədələri hansılardır?

- A) Suda boğulma
- B) Zəhərlənmə
- C) Termik yanıqlar
- D) Elektrik cərəyanından zədələnmə
- E) Kimyəvi yanıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

177. Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlıqla bağlı aşağıdakı qeyd olunan mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

- A) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında bağlayıcı armaturların və kranların yoxlanılması nəzərdə tutulmalıdır
- B) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında işçilərin maarifləndirilməsinin təşkili nəzərdə tutulmalıdır
- C) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında yanacaq-sürtkü materialların ehtiyatının hazırlanması nəzərdə tutulmalıdır
- D) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında metanolun lazımı miqdarda ehtiyatının hazırlanması nəzərdə tutulmalıdır
- E) Magistral qaz kəmərlərinin yaz daşqınlarına hazırlığı planında çayların üzərindəki körpülərin təmiri nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

178. Qaz kəmərlərində qaz sızmasını aşkar etmək məqsədilə qazın tərkibinə nə qatılır?

- A) Metanol
- B) Solidol
- C) Odorant

D) Xam neft

E) Etanol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

179. İsti iqlim şəraitində işləyənlər üçün qəza maşını hər adama günə neçə litr su ilə təchiz edilməlidir?

A) 25 litr

B) 18 litr

C) 20 lirt

D) 15 litr

E) 16 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

180. Meşə zolağı, dəmir yolu və avtomagistral müəssisələrinin yerləşdiyi ərazidə 500-800 mm diametrli qaz kəmərinin çəkilməsi zamanı qeyd edilən ərazilərlə qoyulan üfələyici şam arasındakı məsafə neçə metr olur?

A) 400 metr

B) 500 metr

C) 600 metr

D) 700 metr

E) 800 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

181. Müəssisə və birliklər tərəfindən əməyin mühafizəsi üzrə tədbirlərin maliyyələşdirilməsinə nə qədər vəsait xərclənə bilər?

- A) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 2%-dən az olmamalı
- B) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 0,5%-dən az olmamalı
- C) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 2,5%-dən az olmamalı
- D) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 1%-dən az olmamalı
- E) Müəssisənin illik əmək haqqı fondunun 1,5%-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

182. Tərkibində nəmlik olan qazları nəql edən boru kəmərləri hansı metodla qorunmalıdır?

- A) Borunun tərkibinə metanol vurulmalı
- B) Borunu istilik izolyasiyası ilə təmin etməli
- C) Borunu buxarla qızdırmalı
- D) Borunu isti su ilə qızdırmalı
- E) Borunu istilik istemi ilə qızdırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

183. Magistral qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı aşağıda qeyd edilənlərdən hansılar qadağan deyil?

- A) Nasaz qaynaq aparatları və şlanqlarla işlərin yerinə yetirilməsi
- B) İş yerində sıxılmış və mayeləşdirilmiş qaz balonlarının üstü açıq halda saxlanılması
- C) Qaynaqçının üzərində qaynaq talonu olmadıqda işlərin yerinə yetirilməsi
- D) İş yerində sıxılmış və mayeləşdirilmiş qaz balonlarının günəş şüalarının altında saxlanılması

E) Qaz balonunun içində qalan qaz tamamilə çıxarılmadan və balon üfürülmədən ventillərin təmir edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

184. Yüksəklikdə işləmək üçün istifadə edilən qoruyucu kəmər neçə müddətdən bir sınaqdan keçirilir?

A) 9 ayda bir dəfə

B) Rübədə bir dəfə

C) Ayda bir dəfə

D) İldə bir dəfə

E) 6 aydan bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyən mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

185. Hidrat tıxacının ləğv olunmasında ən geniş tətbiq olunan üsul hansıdır?

A) Tıxac əmələ gələn sahədə təzyiqin endirilməsi

B) Tıxac əmələ gələn sahədə qazın qızdırılması

C) Tıxac əmələ gələn sahədə təzyiqin qaldırılması

D) Tıxac əmələ gələn sahədə qazın soyudulması

E) Tıxac əmələ gələn sahədə qazın üfürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

186. Qaz kəmərlərinin hər hansı bir mühəndis kommunikasiya ilə kəşimə yerindən onun ilk qaynaq birləşməsinə qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,8 metrdən az olmamalı
- B) 1,5 metrdən az olmamalı
- C) 1,8 metrdən az olmamalı
- D) 1,4 metrdən az olmamalı
- E) 1,2 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

187. Asfalt və beton örtüklü yerlərdə qaz kəmərləri üçün xəndək qazılarkən, örtük açılanadək xəndəyin enindən sağa və sola nə qədər məsafədə təmizlənmə işləri aparılmalıdır?

- A) 35-45 sm
- B) 15-20 sm
- C) 15-25 sm
- D) 10-15 sm
- E) 25-40 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

188. Naməlum yeraltı kommunikasiyaların olması ehtimal olunduğu yerlərdən mexaniki zədələnmə və qəza hallarından yayınmaq üçün torpaq-qazma işləri necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Xüsusi ağır texnikanın cəlb olunması ilə
- B) Qaldırıcı qurğuların köməkliliyi ilə
- C) Xüsusi yüngül texnikanın cəlb olunması ilə
- D) Əl ilə qazma üsulu ilə
- E) Xüsusi mühafizə vasitələrindən istifadə etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

189. 1 ayda 2 dəfədən az olmamaq şərtilə qaz tənzimləyici məntəqələrdəki qaz avadanlıqlarında hansı işlər icra olunmalıdır?

- A) Avadanlıqların profilaktikası işləri
- B) Cari təmir işləri
- C) Əsaslı təmir işləri
- D) Tənzimləmə və sazlama işləri
- E) Texniki xidmət işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

190. Qaz nəqli prosesi zamanı qaz axınının verilmiş texnoloji rejim həddində saxlanması və təzyiqin qaldırılıb-endirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş avadanlıqlar hansılardır?

- A) Tənzimləyici avadanlıqlar
- B) Bağlayıcı avadanlıqlar
- C) Atıcı avadanlıqlar
- D) Qoruyucu avadanlıqlar
- E) Qaz sərfiyyatını ölçən avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

191. Qaz tənzimləmə məntəqələrinin və fərdi tənzimləyicilərin çıxışından ayrılan aşağı təzyiqli qaz kəmərləri aşağıdakılardan hansının qazla təmin olunması kimi istifadə oluna bilər?

- A) İstehsalat binalarının
- B) Sənaye müəssisələrinin
- C) İstixanaların

D) Yaşayış evlərinin

E) Kommunal-məişət müəssisələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

192. Partlayış təhlükəli obyektlərdə küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla partlayış təhlükəli qurğulardan neçə metrədən az olmamaq şərtilə proyektorların istifadəsinə icazə verilir?

A) 80 metrədən az olmayan məsafədə

B) 60 metrədən az olmayan məsafədə

C) 70 metrədən az olmayan məsafədə

D) 100 metrədən az olmayan məsafədə

E) 50 metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

193. Aşağıda qeyd edilən otaqlardan hansının ilkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməsinə ehtiyac yoxdur?

A) Anbar tipli otaqların

B) İşçilər üçün ayrılmış otaqların

C) Partlayış təhlükəli otaqların

D) Yanğın təhlükəli otaqların

E) Sanitar-məişət otaqların

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

194. Fərdi mühafizə vasitəsi kimi təhlükəsizlik kəməmindən mütləq qaydada hansı işlər görülən zaman istifadə edilməlidir?

- A) Hündürlükdə görülən işlər zamanı
- B) Qaz təhlükəli işlər zamanı
- C) Odlu-qaynaq işlər zamanı
- D) Partlayış təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı
- E) Yanğın təhlükəli ərazilərdə görülən işlər zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. FHN-nin № 20/01-005 sayılı 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

195. Qaz təhlükəli və odlu-qaynaq işləri görülən qapalı ərazinin işçi zonasının hava mühitinin vəziyyətinə nəzarət hansı avadanlıq, qurğu və ya cihazın vasitəsilə həyata keçirilməlidir?

- A) Qaz detektoru
- B) Manometr
- C) Tənzimləyici
- D) Səviyyə ölçən
- E) Qaz analizatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

196. Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcıların quraşdırılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Kəmərin atmosfer təzahürləri nəticəsində ölçülərinin (diametr və uzunluq) dəyişməsinin qarşısını almaq üçün
- B) Kəmərdə yığılmış mexaniki və maye qarışığının çıxarılması üçün
- C) Kəmərdəki izafi təzyiqin kəmərdən çıxarılması üçün

D) Kəmərdəki mövcud təzyiq həddinin tarazlaşdırılması üçün

E) Kəmərdə yanğınların qarşısının alınması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

197. Qaz təsərrüfatında qaz kəmərlərinin çəkilməsində istifadə edilən borularda tətbiq edilməyən birləşmələr hansıdır?

A) Flans birləşmə

B) Qaynaq birləşmə

C) Ştuserli birləşmə

D) Düyməli birləşmə

E) Muftalı birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

198. Boru kəmərlərinin astar rənglənməsi zamanı istifadə edilən astar boyanın söndürülməsi üçün hansı ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən istifadə etmək olmaz?

A) Su

B) Qum

C) Torpaq

D) Köpük

E) Karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

199. Qaz kəmərinin mexaniki təsirə məruz qalmış xətti hissəsində və texnoloji qaz kəmərlərində təmir işləri aparılarkən, təmir işləri aparılan hissədəki qazın şamdan

üfürülməsi zamanı maşın və mexanizmlər hansı radiusda qaz üfürülən yerlərdən uzaqlaşdırılmalıdır?

- A) 300 m
- B) 200 m
- C) 150 m
- D) 100 m
- E) 250 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

200. Qaz kəmərlərinin təmirindən sonra zəmanətli qaynaq birləşmələri hermetikliyə işçi təzyiqlə hansı müddətdə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 150 dəqiqə
- B) 90 dəqiqə
- C) 120 dəqiqə
- D) 60 dəqiqə
- E) 30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

201. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı tökmə torpaqda, qumlu və çınqıllı süxurlarda qazılan xəndəyin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

- A) 1,5 m-ə qədər
- B) 2 m-ə qədər
- C) 1,25 m-ə qədər
- D) 1 m-ə qədər

E) 1,75 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

202. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı qumsal torpaqlarda qazılan xəndəyin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

A) 1,75 m-ə qədər

B) 1,5 m-ə qədər

C) 1 m-ə qədər

D) 2 m-ə qədər

E) 1,25 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

203. Qaz kəmərlərinin təmiri zamanı gilçə və gilli torpaqlarda qazılan xəndəyin dərinliyi neçə metr olmalıdır?

A) 1,5 m-ə qədər

B) 2 m-ə qədər

C) 1,25 m-ə qədər

D) 1,75 m-ə qədər

E) 1 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

204. Qaz kəmərlərinin izolə işlərinə hansılar aid deyildir?

- A) Borunun yastıqlar üzərinə düzülməsi
- B) Borunun xəndəyə düzülməsi
- C) Borunun pasdan təmizlənməsi
- D) Borunun astarlanması
- E) Boruya bitumlu mastikanın çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

205. Boru kəmərlərinin astar rəngləmə işləri zamanı astarlama rənginin açıq alovdan hansı məsafədə hazırlanmasına icazə verilir?

- A) 10 m-dən az olmayan məsafədə
- B) 45 m-dən az olmayan məsafədə
- C) 50 m-dən az olmayan məsafədə
- D) 30 m-dən az olmayan məsafədə
- E) 35 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

206. Xəndəkdə olan qaz kəmərlərində eyni vaxtda hansı təmir işlərin görülməsi qadağandır?

- A) Boruların kəsilməsi və qaynağı
- B) İzolə və boruların kəsilməsi
- C) Qaynaq və faskalanma
- D) Qaynaq və izolə işləri
- E) Qaynaq və torpaq qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

207. Şerti diametri 600-800 mm olan qaz kəmərlərinin müayinəsi təmir olunan qaz kəmərlərindən hansı məsafədə yerinə yetirilməlidir?

A) 350 m

B) 100 m

C) 150 m

D) 300 m

E) 200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

208. Qaz kəmərlərində təmir işləri zamanı istifadə edilən oksigen balonlarından neçə MPa təzyiqdən aşağı oksigenin götürülməsinə yol verilmir?

A) 0,05 MPa

B) 0,06 MPa

C) 0,04 MPa

D) 0,03 MPa

E) 0,01 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

209. Qaz kəmərləri və onlar üzərindəki obyektlər hansı dövlət qurumunda qeydiyyatından keçməlidirlər?

A) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətində

- B) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- C) Azərbaycan Respublikası Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyində
- D) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyində
- E) Azərbaycan Respublikası Müdafiə Sənayesi Nazirliyində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

210. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgün deyil?

- A) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə nəzarət ölçü vasitələrinin işçi vəziyyətdə olması yoxlanmalıdır
- B) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı, qoruyucu və tənzimləyici avadanlıqların işçi vəziyyətdə olması yoxlanmalıdır
- C) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı avadanlıqların (kranların və siyirtmələrin) hidrosistemində lazımi yanacaqların olması yoxlanmalıdır
- D) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə bağlayıcı və tənzimləyici avadanlıqların işə salınması üçün lazımi təzyiqli impuls qazlarının olması yoxlanmalıdır
- E) Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QTM) işə buraxılmazdan öncə mövcud birləşmələrdə (qaynaq, fləns, yivli və s.) mümkün nasazlıqların (sızmaların) olması yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

211. Bağlayıcı armaturaların (kran, siyirtmə və s.) hansı parametrləri qaz nəqli prosesinin texnoloji parametrlərinə uyğun olmadıqda, onların qaz kəmər ləri üzərində quraşdırılması qadağandır?

- A) Diametri və qalınlığı

B) Qalınlığı və işçi təzyiqi

C) Temperaturu və diametri

D) İşçi təzyiqi və temperaturu

E) Diametri və işçi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

212. Müxtəlif yerlərdə quraşdırılmış qoruyucu avadanlıqlarda (klapanlarda) hansı texnoloji prosesin aparılması qadağan edilir?

A) Klapanlardan öncə bağlayıcı avadanlığın quraşdırılması

B) Klapanlar üzərində tənzimlənmiş təzyiqinin göstərilməsi

C) Klapanlar üzərində texnoloji sxemə uyğun nömrənin olması

D) Klapanların yoxlama tarixi barədə qeydiyyatların olması

E) Klapanlardan qazın bir şama ötürülməsi (tullanması)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

213. Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin işçi otaqlarında istilik mənbəyi kimi aşağıdakılardan hansıların istifadəsi qadağandır?

A) Qeyri-standart qızdırıcı qurğuların

B) İstiliyin utilizasiya qurğularının

C) Su və buxar qızdırıcı qazanxanaların

D) Qaz-hava isidicilərinin

E) Fərdi isitmə vasitələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

214. Boru kəmərlərinin istismarına normal şərait yaradılması və zədələnmə hallarının qarşısını almaq məqsədilə təyin olunan məsafələr Azərbaycan respublikasının hansı sənədinə əsasında müəyyən olunur?

- A) Azərbaycan Respublikasının "Qaz təchizatı haqqında" Qanunla
- B) Azərbaycan Respublikasının "Texniki təhlükəsizlik haqqında" Qanunla
- C) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il tarixli 103 sayılı qərarı ilə təsdiq olunmuş "Qaz təchizatında mühafzə zonaları və təhlükəsizlik Qaydaları" ilə
- D) Azərbaycan Respublikasının "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Qanunla
- E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları" ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

215. Qaz kəmərlərinin ərazi, bina və tikililərinə qoyulan ümumi tələblərə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- A) Qaz kəmərlərinin obyekt və tikililəri yerləşdiyi ərazi çəpərlənməli və giriş qapısı üzərində qıfıl-kilid asılmalıdır
- B) Qaz kəmərlərinin obyektlərinin hasarının hündürlüyü 2,2 m-dən az olmamalı və saz vəziyyətdə saxlanılmalıdır
- C) Qaz kəmərlərinin obyektlərinin hasarının girişində obyektin mənsubiyyəti barədə məlumatlar yazılmalıdır
- D) Qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrinin sürəti 25 km/saat-dan yüksək olmamalıdır
- E) Qaz kəmərlərinin istehsalat obyektlərinin və binalarının ərazisinə xüsusi texnika və nəqliyyat vasitələrinin giriş yolları təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

216. Qaz kəmərlərinin müxtəlif yerlərində quraşdırılmış qoruyucu klapanlar barədə aşağıdakı mülahizələrdən hansı düzgün deyildir?

- A) Klapanlar təzyiqin ölçülməsi üçün manometr və baypasla təmin edilməlidir
- B) Klapanlar üzərində təzyiq, tənzimləmə tarixi və növbəti yoxlama tarixi yazılan lövhə ilə təchiz olunmalıdırlar
- C) Klapandan sonra bağlayıcı armaturların quraşdırılması qadağandır
- D) Klapanlardan qazın bir şama ötürülməsi (tullanması) qadağandır
- E) Klapanlar ildə 2 dəfə (mövsümi uyğun olaraq) tənzimlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

217. Kəmərlərin dayağının ayrıca olaraq dəyişilməsi (və ya təmiri) zamanı, dəyişilən (və ya təmir olunan) dayaqdan hansı məsafədə müvəqqəti dayaq qoyulmalıdır?

- A) 10 m-dən çox olmayan məsafədə
- B) 2 m-dən çox olmayan məsafədə
- C) 5 m-dən çox olmayan məsafədə
- D) 8 m-dən çox olmayan məsafədə
- E) 15 m-dən çox olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

218. Ən doğru cavabı qeyd edin.

A) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərin atmosfer təzahürləri nəticəsində ölçülərinin (diametr və uzunluq) dəyişməsinin qarşısını almaq üçündür

B) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərdə yığılmış mexaniki və maye qarışığının çıxarılması üçün dər

C) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərdəki izafi təzyiqin kəmərdən çıxarılması üçündür

D) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərdəki mövcud təzyiq həddinin tarazlaşdırılması üçündür

E) Qaz kəmərləri (magistral, şəhər daxili və s.) və onlardan ayrılan qol kəmərləri üzərində quraşdırılan tarazlaşdırıcılar kəmərdə yanğınların qarşısının alınması üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

219. Tüneldən keçən qaz kəmərinə nəzarət zamanı tunelin içərisində qazın mövcudluğu neçə metrdən bir yoxlanmalıdır?

A) 60 metrdən bir

B) 25 metrdən bir

C) 50 metrdən bir

D) 10 metrdən bir

E) 30 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

220. Qaz təmizləyici qurğuya operativ xidmət zamanı aşağıdakılardan hansı qadağan edilir?

A) Avadanlıq və kommunikaşyalara xarici baxışın keçirilməsi

B) Qurğunun giriş və çıxışında təzyiq fərqiinə nəzarət edilməsi

C) Seperasiya olunmuş şlamın və kondensatın üfürülməsi

D) Qurğuda mayenin səviyyəsinə nəzarət edilməsi

E) Çirkli mayenin ətraf mühitə axıdılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

221. Partlayış təhlükəli obyektlərdə küləyin istiqaməti nəzərə alınmaqla kondensat çənlərindən neçə metrədən az olmamaqla proyektorların istifadəsinə icazə verilir?

A) 50 metrədən az olmayan məsafədə

B) 100 metrədən az olmayan məsafədə

C) 70 metrədən az olmayan məsafədə

D) 80 metrədən az olmayan məsafədə

E) 60 metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

222. Doğru cavab variantını qeyd edin.

A) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurulması separator vasitəsilə həyata keçirilir

B) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurudulması adsorber vasitəsilə həyata keçirilir

C) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurulması kompressor vasitəsilə həyata keçirilir

D) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurulması tənzimləyici vasitəsilə həyata keçirilir

E) Kompresor stansiyalarda impuls qazı üçün verilən qazın tərkibindəki nəmliyin qurulması qızdırıcı vasitəsilə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

223. Doğru cavab variantını qeyd edin.

- A) sobalar və onların tüstü bacaları 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- B) sobalar və onların tüstü bacaları 1 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- C) sobalar və onların tüstü bacaları 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- D) sobalar və onların tüstü bacaları 2 ayda bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı
- E) sobalar və onların tüstü bacaları 1 həftədə bir dəfədən az olmayaraq təftiş olunmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

224. Qaz paylayıcı stansiyalar hansı müddətdən bir təmir-profilaktika və sazlama yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün dayandırılmalıdır

- A) İldə iki dəfə
- B) Rübədə bir dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) İki ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

225. Qaz paylayıcı stansiyalarda aşağıdakı texnoloji əməliyyatlardan hansı zəruri olduqda həyata keçirilir?

- A) Qazın odorizasiya olunması
- B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi
- C) Qazın qızdırılması

D) Yüksək təzyiqin aşağı salınması

E) Qazın miqdarının ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

226. Sənaye tullantılarının, çirkab sularının və digər tullantıların istifadə edilməsi sistemləri yaradılarkən nələr nəzərə alınmalıdır?

A) Qaz təchizatı haqqında qanunvericilik

B) Torpaq haqqında qanunvericilik

C) Texniki təhlükəsizlik haqqında qanunvericilik

D) Qazdan istifadə qaydaları

E) Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik Qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

227. İstehsalat binaları və tikililərə qoyulan tələblər barədə mülahizələrdən hansı yanlısdır?

A) İstehsalat binaları və tikililər təyinatı üzrə istifadə olunmalı

B) İstehsalat binaları və tikililər saz vəziyyətdə saxlanılmalı

C) İstehsalat binaları və tikililər yerli şəraitin tələblərinə cavab verməli

D) İstehsalat binaları və tikililərdə işçi heyətin sağlam və təhlükəsiz əmək şəraiti təmin edilməli

E) İstehsalat binaları və tikililər qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərin tələblərinə cavab verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

228. Qaz kəmərlerinin mövsümi (payız-qış və yaz-yay) istismarı zamanı aşağıdakılardan hansı müddələrin tələblərinə riayət olunmalıdır?

A) Qış fəslində otaqların havasının temperaturu 18 dərəcə selsidən 20 dərəcə selsiyə qədər olmalıdır

B) Zəhərli həşəratlar olan yerlərdə quraşdırılmış çadırın döşəməsi xüsusi taxta ilə döşənməlidir

C) Zəhərli həşəratlar olan yerlərdə quraşdırılmış çadırın ətrafında kəndir (qoyun yunundan) qoyulmalı

D) Qış fəslində otağın döşəməsinin temperaturu 18 dərəcə selsidən aşağı olmamalıdır

E) Qış fəslində otağın divarlarının temperaturu 18 dərəcə selsidən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlerinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

229. Qaz təsərrüfatının və onların avadanlıqlarının istismarı zamanı icra olunmayan işlərə aşağıdakılardan hansı daxil deyildir?

A) Texniki xidmət işləri

B) Mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və açılması

C) Təmir (cari və əsaslı) işləri

D) Mövsümi texniki xidmət işləri

E) Qəza-bərpa etmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

230. Qaz kəmərlerinin mühafizə zonaları qüvvədə olan hansı normativ sənədlə tənzimlənir?

A) "Qazdan istifadə qaydaları". Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarına əsasən

B) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normalarına əsasən (AzDTN 2.9-1 - Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları)

C) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normalarına əsasən (AzDTN 2.9-2 - Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları)

D) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normalarına əsasən (AzDTN 2.13-1 - Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları)

E) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 21.06.1999-cu il tarixli 103 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları"na əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

231. "Qazdan istifadə qaydaları" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarına əsasən qaz kəmərləri üçün hansı zonalar müəyyən olunur?

A) Mühafizə və təhlükəsizlik zonaları

B) Tikinti və qəza-bərpa işləri zonaları

C) Texniki xidmət və təmir işləri zonaları

D) Mühafizə və texniki xidmət zonaları

E) Təmir-qəza təmiri, xəbərdaredici təmir və qəza-bərpa işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

232. Qaz kəmərlərinin mühafizə zonası nə qədər olmalıdır?

A) 25 m

B) 50 m

C) 60 m

D) 30 m

E) 45 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

233. Qaz kəmərlərinin təhlükəsizlik zonası nə qədər olmalıdır?

A) 450 m

B) 250 m

C) 300 m

D) 500 m

E) 600 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

234. Qaz avadanlıqlarının istismarı zamanı aşağıdakı texnoloji əməliyyatlardan hansılar aparılmır?

A) Mövsümi işləyən avadanlıqların qoşulması

B) Qəza-bərpaetmə işləri

C) Təmir işləri (əsaslı və cari təmir)

D) Cari xidmət

E) Mövsümi işləyən avadanlıqların açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

235. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Marşrut kartları 3 ildən bir, eləcə də avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb düzəlişlər edilməlidir
- B) Marşrut kartları ildə 1 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir
- C) Marşrut kartları rübdə 1 dəfə və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir
- D) Marşrut kartları hər iş gününün sonunda və avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir
- E) Marşrut kartları ildə 4 dəfə, eləcə də avadanlıqlar təmir edildikdən sonra baxılıb dəyişdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

236. İstehlakçının istismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal saatlıq qaz sərfinə uyğun olaraq nə müəyyən olunur?

- A) İstehlakçıya tələb olunan qazın təzyiqi
- B) İstehlakçıya tələb olunan qazın temperaturu
- C) İstehlakçıya tələb olunan qazın təzyiqlər fərqi
- D) İstehlakçıya tələb olunan qazın saatlıq sərfiyyatı
- E) İstehlakçıya tələb olunan qazın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

237. Yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəmərləri çəkilərkən onlara qoyulan tələblər barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Yanmayan materiallardan olan ayrı-ayrı dayaqlar üzərində çəkilməlidir
- B) Yanmayan materiallardan olan ayrı-ayrı sütunlar üzərində çəkilməlidir
- C) Yanmayan materiallardan olan altlıqlar üzərində çəkilməlidir

D) Binaların divarları ilə çəkilməlidir

E) Yanmayan materiallardan olan ayrı-ayrı rəflər üzərində çəkilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları.Bakı, 2009

238. Yer səthindən yuxarı ayrı-ayrı dayaqlarda, sütunlarda, estakadalarda və rəflərdə çəkilən qaz kəmərləri ilə hansı təzyiqli kəmərlərin çəkilməsinə icazə verilir?

A) Yalnız təzyiqi 0,6MPa-ya qədər olan qaz kəmərlərinin

B) Yalnız şərti diametri 50 mm-dən yuxarı olmayan alçaq təzyiqli qaz kəmərlərinin

C) Yalnız təzyiqi 0,3MPa-ya qədər olan qaz kəmərlərinin

D) Bütün təzyiqli qaz kəmərlərinin

E) Yalnız şərti diametri 50-100 mm yuxarı olmayan yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları.Bakı, 2009

239. Yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəmərləri çəkilərkən onlara qoyulan tələblər barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Polietilen borulardan çəkilməlidir

B) Binalardan təhlükəsiz məsafədə çəkilməlidir

C) Yanmayan materiallardan olan altlıqlar üzərində çəkilməlidir

D) Binaların damları üzərindən çəkilməli çəkilməlidir

E) Yanmayan materiallardan olan ayrı-ayrı sütunlar üzərində çəkilməlidir?

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları.Bakı, 2009

240. Polietilen qaz kəmərləri ilə yeraltı mühəndis kommunikasiyaları arasındakı minimal şaquli məsafələr hansı müəyyən olunmuş normalar üzrə qəbul edilməlidirlər?

- A) Yeraltı mühəndis kommunikasiyaları üçün müəyyən edilmiş normalar üzrə
- B) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları" üzrə
- C) Polietilen qaz kəmərləri üçün müəyyən edilmiş normalar üzrə
- D) Polad qaz kəmərləri üçün müəyyən edilmiş normalar üzrə
- E) AzDTN 2.1-1 Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

241. Keçdiyi əraziləri və ya çəkildiyi yeri nəzərə alaraq hansı hallarda qaz kəmərlərinin tranzit olaraq çəkilməsinə icazə verilir?

- A) Uşaq bağçalarının divarları ilə alçaq təzyiqli qaz kəmərlərinin
- B) Yaşayış otaqlarından alçaq təzyiqli qaz kəmərlərinin (başqa imkan olmadıqda)
- C) Xəstəxanaların divarları ilə orta təzyiqli qaz kəmərlərinin
- D) Məktəb binalarının divarları ilə alçaq təzyiqli qaz kəmərlərinin
- E) Tamaşa (ədəbi-bədii) müəssisələrinin divarları ilə orta təzyiqli qaz kəmərlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

242. Hava elektrik veriliş xətlərinin 1000 V-a qədər gərginlikdə mühafizə zonası nə qədər olmalıdır?

- A) 25 m
- B) 50 m
- C) 300 m

D) 10 m

E) 2 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

243. Elektrik qaynaqlı borular futlyarda çəkildikdə futlyarın ucları quyuların və ya kameraların divarlarından hər tərəfə hansı məsafədə çıxarılmalıdır?

A) Hər tərəfə 2 m-dən az olmamaqla

B) Hər tərəfə 3 m-dən az olmamaqla

C) Hər tərəfə 0,3 m-dən az olmamaqla

D) Hər tərəfə 3,5 m-dən az olmamaqla

E) Hər tərəfə 5 m-dən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

244. Sənaye qaz qurğuları istismara qəbul olunduqdan və qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulduqdan sonra hansı işlər aparılmalıdır?

A) Cari və əsaslı təmir işləri

B) Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işləri

C) Texniki xidmət və qəza-bərpa işləri

D) Qurğuların qoşulma və açılma işləri

E) Cari təmir və texniki xidmət işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

245. Qaz kəmərlərinin çəkilmə dərinliyinin 0,6 m-ə qədər azaldılmasına hansı halların mövcudluğunda yol verilə bilər?

- A) Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti nəzərdə tutulmayan yerlərdə
- B) Digər kommunikasiya vasitələrinin keçməsi nəzərdə tutulmayan yerlərdə
- C) Sökülə bilən qaz avadanlıqlarının keçməsi nəzərdə tutulmayan yerlərdə
- D) Asfalt örtüklü yolların keçməsi nəzərdə tutulmayan yerlərdə
- E) Su daşıyıcı vasitələrin keçməsi nəzərdə tutulmayan yerlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

246. Qaz tənzimləyici məntəqə (QTM) texniki təyinatından və texniki məqsədəuyğunluğundan asılı olaraq aşağıdakı yerlərdən hansılarda nəzərdə tutulmamalıdır?

- A) Binalara əlavə edilmiş tikililərdə
- B) Kompresor stansiyalarının girişində
- C) Birmərtəbəli istehsalat binalarının və ya qazanxanaların daxilində əlavə tikililərdə
- D) Ayrılıqda dayanan binalarda
- E) Qazlaşdırılan binaların xarici divarlarında şkaflarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

247. QTM, QTQ və QTŞ-də üfurmə borularının yerləşdirilməsi barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Daxil olan qaz kəmərlərində birinci bağlayıcı qurğudan sonra
- B) Dövrələmə qaz kəmərlərində iki bağlayıcı qurğunun arasında
- C) Odorant qurğusundan əvvəl və sonra

D) Təmir işlərin aparılması üçün bağlayıcı avadanlıqları olan qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı sahələrində

E) Profilaktika işlərinin aparılması üçün bağlayıcı avadanlıqları olan qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı sahələrində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

248. Qaz atqı klapanından qazkənaredici atqı borusunun şərti diametri nə qədər olmalıdır?

A) 50 mm-dən çox olmalıdır

B) 50 mm-dən az olmamalıdır

C) 100 mm-dən çox olmamalıdır

D) 20 mm-dən az olmamalıdır

E) 100 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

249. Hansı hallarda quraşdırma, texniki yoxlama və ya istismar zamanı avadanlıqların istismardan çıxarılması yerinə yetirilməlidir?

A) İstismar təlimatına və rəhbərliyin göstərişinə əsasən

B) Quraşdırılması və istismarı mümkün olmadıqda

C) Texniki yoxlama və istismar tələblərinin şərtlərini ödəmədikdə

D) Texniki istismar və quraşdırılma tələblərinə cavab vermədikdə

E) Texniki istismar və təhlükəsizlik tələblərinə uyğunsuzluq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

250. Armaturların, avadanlıqların, həmçinin flanslı və yivli birləşmələrin hansı yerlərdə qoyulmasına yol verilmir?

- A) Kanallarda
- B) Dəmir yollarında
- C) Magistral avtomobil yollarında
- D) Dərələrdə
- E) Tənzimləyici qurğu şkaflarının yaxınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

251. Hündürlükdə işlərin görülməsi zamanı tətbiq edilən keçidlər barədəki mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Keçidin eni 0,2 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,6 m-dən az olmamalıdır
- B) Keçidin eni 0,4 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 1,2 m-dən az olmamalıdır
- C) Keçidin eni 0,3 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 0,9 m-dən az olmamalıdır
- D) Keçidin eni 0,5 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 1 m-dən az olmamalıdır
- E) Keçidin eni 0,6 m-dən az, onun döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə 1,8 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. FHN-nin № 20/01-005 sayılı 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

252. Hündürlükdə işlərin görülməsi zamanı küləyin sürətinin neçə m/san-dən çox olduğu hallarda hərəkət edən ayaqaltı vasitələrin hərəkətinə icazə verilmir?

- A) 10 m/san-dən çox olduğu hallarda

- B) 9 m/san-dən çox olduğu hallarda
- C) 7 m/san-dən çox olduğu hallarda
- D) 6 m/san-dən çox olduğu hallarda
- E) 5 m/san-dən çox olduğu hallarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. FHN-nin № 20/01-005 sayılı 24 oktyabr 2016-cı il tarixli qərarı

253. Qaz təchizatı sistemində qaz kəmərlərinin çəkilməsi üçün istifadə olunan yarımşakit və qaynayan poladdan olan boruların qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 12 mm-dən artıq olmamalıdır
- B) 11 mm-dən artıq olmamalıdır
- C) 10 mm-dən artıq olmamalıdır
- D) 9 mm-dən artıq olmamalıdır
- E) 8 mm-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

254. Qaz təsərrüfatı müəssisələrində istismar olunan nasosların yoxlanma müddəti nə qədərdir?

- A) 30 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 15 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 10 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 7 gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 20 gündə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

255. Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd necə adlanır?

A) Layihə-smeta sənədləri

B) Forma2

C) Forma1

D) Texniki şərt

E) Forma3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

256. İstehlakçının arzusu ilə qaz sayğacı dövlət yoxlamasından keçirildikdə istehlakçıdan nə tələb olunur?

A) Minik vasitəsi

B) Texniki icra sənədləri

C) Yol qaiməsi

D) İstehlakçının razılığı

E) Müəyyən vəsait

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

257. Qaz kəmərləri torpağa daxil olan və torpaqdan çıxan yerlərdə nə ilə təchiz edilməlidirlər?

A) Xüsusi izolə qatı ilə

B) Futlyar ilə

C) Xüsusi boya ilə

D) Korroziyadan mühafizə qurğusu ilə

E) Drenaj xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

258. Polietilen qaz kəmərlərinin yeraltı çəkilməsi zamanı borunun yuxarı səthindən hansı dərinlikdə basdırılması nəzərdə tutulmalıdır?

A) 0,8 m-dən az olmayan dərinlikdə

B) 2 m-dən az olmayan dərinlikdə

C) 1 m-dən az olmayan dərinlikdə

D) 2,5 m-dən az olmayan dərinlikdə

E) 1,5 m-dən az olmayan dərinlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

259. Qazın halının qanunları hansılardır?

A) Avoqadro və Boyle-Mariott

B) Gey-Lüssak, Şarl və Boyle-Mariott

C) Arximed və Şarl qanunları

D) Təzyiq, sərfiyyat və temperatur

E) ROC-401 və digər metrologiya qanunları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

260. Marşrut xəritəsi nədir?

- A) Qaz kəmərlərinin sxemlərini, diametr və uzunluqlarını, çəkiliş növünü və eləcə də kəmərin üzərində quraşdırılmış avadanlıqları göstərən sənədlər və arayışların qeyd edildiyi sənədlər toplusudur
- B) Qaz kəmərlərinin və avadanlıqlarının, eləcə də onların üzərində quraşdırılmış qaz tənzimləyicilərin layihələndirmə sənədləridir
- C) Qaz kəmərlərinin və avadanlıqlarının, eləcə də onların üzərində quraşdırılmış qaz tənzimləyicilərin pasportlaşma sənədləridir
- D) Qaz kəmərləri və onların üzərində quraşdırılmış qaz təsərrüfatı avadanlıqlarının pasportlarıdır
- E) İstismara verilmiş qaz kəmərinin istismara qəbulu barədə icra sənədləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

261. Hansı obyektlərə təbii qazın verilməsi qəti qadağandır?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən müvafiq lisenziya almamış obyektlərə
- B) İstismar müddəti keçmiş, lakin qazın texnoloji rejimə uyğun olaraq obyektlərə verilməsi davam etdirilən obyektlərə
- C) Müvafiq Komissiya tərəfindən istismara qəbul olunmamış, Dövlət Qaz Nəzarəti İdarəsi tərəfindən xüsusi icazə verilməmiş obyektlərə
- D) İstifadə etdiyi təbii qazın haqqının ödənişini vaxtlı-vaxtında təmin etməyən obyektlərə
- E) Öz balansında olan qaz kəmərlərinə və avadanlıqlarına texniki baxışın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

262. Təzyiqi 1,6MPa-ya (daxil olmaqla) qədər olan qaz kəmərlərində birləşmələrin sıxılması üçün hansı təbəqəli aralıq materiallarından istifadə olunur?

- A) Qalınlığı 1-4 mm olan ГОСТ 495 üzrə M1 və m² markalı mis istifadə olunur

- B) Qalınlığı 1-4 mm olan ГОСТ21631 və ya ГОСТ13726 üzrə alüminium istifadə olunur
- C) Qalınlığı 1-4 mm olan ГОСТ481 üzrə ПМВ markalı paranit istifadə olunur
- D) Qalınlığı 1-4 mm olan ГОСТ841 üzrə ПМВ markalı paranit istifadə olunur
- E) Qalınlığı 3-5 mm olan ГОСТ 7338 üzrə yağa-benzinə davamlı rezin istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

263. Aşağıdakılardan hansı qazın nəzarət olunan təzyiqi yol verilməyən həddə artdıqda və ya azaldıqda istehlakçılara verilən qazın kəsilməsi üçün QTM (QTQ)-də tətbiq edilən qoruyucu-bağlayıcı klapanın (QBK) əsas parametrlərinə aid deyil?

- A) Giriş təzyiqi
- B) Çıxış təzyiqi
- C) Təzyiq artdıqda işə düşmə diapazonu
- D) Təzyiq azaldıqda işə düşmə diapazonu
- E) Klapanın qabağındakı təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.13-1. Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

264. Magistral qaz kəmərləri çəkilişi zamanı fiziki üsullarla nəzarət olunacaq quraşdırma qaynaq birləşmələrinin sayı, qaz kəmərinin kəmərinin sınaq vaxtı təzyiqinin miqdarı və sınaq müddəti hansı sənədə əsasən müəyyən olunur?

- A) AzDTN 2.9-2
- B) AzDTN 2.9-3
- C) AzDTN 2.13-1
- D) AzDTN 2.9-1
- E) AzDTN 2.13-2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

265. ROC-407 (107) sərfölçən cihazı hansı prinsiplə işləyir?

- A) Rotorun fırlanmasından yaranan göstəriciyə görə
- B) Diafraqmanın hərəkətinə görə
- C) Daraldıcı qurğuda dəyişən təzyiqlər fərqinə görə işləyir
- D) Turbinin hərhlənməsinə görə
- E) Qazın axımından yaranan fərqə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

266. Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydalarına uyğun olaraq yazılanlardan hansı doğrudur?

- A) Magistral və xətti
- B) Paylayıcı və ötürücü
- C) Magistral, paylayıcı və daşıyıcı
- D) Ötürücü, paylayıcı və daşıyıcı
- E) Əlaqələndirici və paylayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

267. Qaz paylayıcı stansiyalarda qaz kəmərlərinin giriş və çıxışlarında nə quraşdırılır?

- A) Tənzimləyicilər
- B) Kranlar, siyirtmələr

C) İzoləedici flanslar

D) Separatorlar

E) Drenaj qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

268. Qaz təzyiqinin tənzimlənməsində məqsəd nədir?

A) İtkiləri azaltmaq

B) Təzyiqin aşağı salınması

C) Qaz sərfini azaltmaq

D) Qəzaların qarşısını almaq

E) Sayğacların zədələnməsinin qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

269. Qaz kəmərinə bağlayıcı avadanlıq hansılardır?

A) Kompensator

B) Separator

C) Siyirtmə

D) Manometr

E) Qaz sayğacı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

270. Əks klapan hansı məqsəd daşıyır?

- A) Sistemdə daimi işləməsini tənzimləyən qurğudur
- B) Qaz paylayıcıya qazın gəlməsinin qarşısını alan qurğudur
- C) Siyirtməni əvəz edən qurğudur
- D) Sistemin boşalmasının qarşısını alan qurğudur
- E) Qazın əks istiqamətə axmasının qarşısını alan qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

271. Hansı doğrudur?

- A) Təzyiqi tənzimləmək üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir
- B) Sərfi tənzimləmək üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir
- C) Kəməri ifrat təzyiqdən qorumaq üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir
- D) Boruya havanın düşməməsi üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir
- E) Kəməre düşən mayenin qarşısını almaq üçün kəmərdə qoruyucu klapanlar istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

272. Düzgün cavab variantı hansıdır?

- A) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərməlidir
- B) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərməlidir

C) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərilməlidir

D) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaların tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərilməlidir

E) Qaz təsərrüfatında quraşdırılmış sənaye və məişət qaz qurğuları "Qazdan istifadə qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq" quraşdırılmalı və xidmət göstərilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

273. Qaz təhlükəli işlər hansı sənədin əsasında həyata keçirilir?

A) Raportun

B) Naryad-buraxılışın

C) Xidməti məlumatın

D) Qüsurlar aktının

E) Lisenziyanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

274. Kompresor istehsalatda hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Qazları və havanı götürərək müəyyən təzyiqlə sıxaraq ötürmək üçün

B) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək üçün

C) Külək enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək üçün

D) Havanı təmizləmək üçün nəzərdə tutulur

E) Atmosferdən havanı götürərək onu kənar qazlardan təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

275. Qazın odorantlaşdırılması harada aparılır?

- A) Qaz İstismar sahələrində (QİS) aparılır
- B) Qaz paylayıcı stansiyalarında (QPS) və Avtomatik qaz paylayıcı stansiyalarda (AQPS)ə aparılır
- C) Qazın odorantlaşdırılması mədənlərdə aparılır
- D) Qazın odorantlaşdırılması müəssisələrdə aparılır
- E) Qazın odorantlaşdırılması ayrı-ayrı binalarda aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

276. Qaz tənzimləmə məntəqələri nə üçün quraşdırılır?

- A) Təzyiqin tələb olunan səviyyəyə qədər azaldılması və qaz sərfindən asılı olmayaraq onu eyni səviyyədə avtomatik saxlamaq üçün
- B) Təzyiqin tələb olunan səviyyəyə qədər yüksəldilməsi və qaz sərfindən asılı olmayaraq onun eyni səviyyədə saxlamaq üçün
- C) Təzyiqi aşağı salmaq və qaz sərfini ölçmək üçün
- D) Tələbatçıları fasiləsiz qazla təchiz edərək qaz sərfini eyni səviyyədə avtomatik saxlamaq üçün
- E) Təzyiqi yuxarı səviyyəyə qaldırmaq və qaz sərfini ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

277. Magistrал qaz kəmərində kompressor stansiyanın rolu nədir?

- A) Kompessor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu kəmərinin daxili səthinin mayedən təmizləmək üçündür
- B) Kompessor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu kəmərdəki qazın soyudulması üçündür
- C) Kompessor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu qaz kəmərində təzyiqi aşağı salmaq üçündür
- D) Kompessor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu qaz kəmərində qazın həcmnin aşağı salmaqdan ibarətdir
- E) Kompessor stansiyası magistral qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu təbii qazı sıxmaq təzyiqini artırmaq və sıxılan qazı magistral qaz kəmərləri ilə uzaq məsafələrə nəqlindən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

278. Qazın yığılması və nəqlə hazırlanmasında istifadə olunan qurğulara hansılar aid deyil?

- A) Qaz xətləri
- B) Separasiya qurğuları
- C) Qaz xətləri üçün ölçü qovşaqları
- D) Katod stansiyaları
- E) Kompessor stansiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

279. Qaz təhlükəli işlərin görülməsinə kimlər rəhbərlik edir?

- A) Müəssisənin baş mühəndisi
- B) Xətti İstismar xidmətinin (XIX) rəisi
- C) Naryad-buraxılışda adı qeyd olunmuş məsul şəxs

D) Sahə rəisi və ya müavini

E) Dispetçer xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

280. Qaz paylayıcı stansiyalar kəmərinin hansı hissəsində yerləşir?

A) Kəmərin başlanğıcda

B) Kəmərin aralığında

C) Kəmərin ortasında

D) Kəmərin sonunda

E) Kəmərin boyu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

281. Magistral qaz kəmərlərinin siyirtmələri əsasən hansı məsafələrdə yerləşdirilir?

A) 10-15 km

B) 15-20 km

C) 20-25 km

D) 25-30 km

E) 30-35 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

282. Qaz separatorları nə üçündür və onlarda üfurmələr nə üçün aparılır?

- A) Mayeni tutmaq, qazın sürətini artırmaq üçün
- B) Mayeni boşaltmaqla qazın məhsuldarlığını artırmaq üçün
- C) Mexaniki qarışıqları tutmaqla qarışıqlarda olan hissəciklərin qurğulara düşməsinin qarşısını almaq üçün
- D) Maye və mexaniki qarışıqlarını tutmaq üçün istifadə olunur və yığılan həmin qarışıqları mütəmadi boşaltmaq üçün istifadə olunur
- E) Qazın təzyiqini aşağı salmaqla sərfiyyatı artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

283. Bağlayıcı armaturlar (zapornaya armatura) hansılardır və funksiyaları nədir?

- A) Kranlar aiddir, açma funksiyasını yerinə yetirir
- B) Kranlar, siyirtmələr və ventillər aiddir, bunlar açma və bağlama funksiyalarını yerinə yetirirlər
- C) Siyirtmələr aiddir, bağlama funksiyasını yerinə yetirir
- D) Ventillər aiddir, açma və bağlama funksiyaları yerinə yetirilir
- E) Kranlar və ventillər aiddir, açma və bağlama funksiyaları yerinə yetirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

284. Müddəalardan hansı doğrudur?

- A) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 190S - 210S
- B) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 200S - 220S
- C) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 210S - 230S

D) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 180S - 200S

E) Qış fəslində qaz təsərrüfatında istismar olunan otaqların havasının temperaturu 220S - 240S

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

285. Metan qazının (CH₄) havaya görə nisbi sıxlığı hansı həddədir?

A) Nisbi sıxlığı-0,55

B) Nisbi sıxlığı-0,50

C) Nisbi sıxlığı-0,45

D) Nisbi sıxlığı-0,65

E) Nisbi sıxlığı-0,75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

286. Metan qazının (CH₄) alışma temperaturu hansı həddədir?

A) 625 dərəcə C

B) 605 dərəcə C

C) 645 dərəcə C

D) 655 dərəcə C

E) 665 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

287. Kompessor sexi qrafikə uyğun hansı müddətdə profilaktik-təmir işlərinin aparılması üçün dayandırılmalıdır?

- A) 48 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- B) 12 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- C) 18 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- D) 24 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- E) 36 saat müddətinə, ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

288. Qaz paylayıcı stansiya təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün hansı tədbirlər görülür?

- A) 3 ayda 1 dəfə dayandırılmalıdır
- B) 6 ayda 1 dəfə dayandırılmalıdır
- C) 2 ildə 1 dəfə dayandırılmalıdır
- D) İldə 1 dəfə dayandırılmalıdır
- E) 3 ildə 1 dəfə dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

289. Yeraltı qaz kəmərlərinin qaynaq birləşmələri başqa kommunikasiyalarla kəsişmə yerindən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) Ən azı 1,5 metr məsafədə
- B) Ən azı 2,5 metr məsafədə
- C) Ən azı 3,0 metr məsafədə
- D) Ən azı 2,0 metr məsafədə

E) Ən azı 3,5 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

290. Qaz paylayıcı məntəqənin binasında havanın temperaturu hansı normada ola bilər?

A) 6 dərəcə C

B) 8 dərəcə C

C) 10 dərəcə C

D) 5 dərəcə C

E) 12 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

291. Düzgün cavab variantı hansıdır?

A) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 48 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır

B) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 12 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır

C) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 18 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır

D) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 24 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır

E) Kompresor sexi profilaktik-təmir işlərinin aparılması məqsədilə 36 saat müddətinə, ildə 1 dəfə sexdə işlər dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

292. Müddəalardan hansı doğrudur?

A) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 20 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 190S olan otaqda isinməlidirlər

B) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 30 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 200S olan otaqda isinməlidirlər

C) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 40 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 150S olan otaqda isinməlidirlər

D) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 45 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 220S olan otaqda isinməlidirlər

E) Qış fəslində, havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyən işçilər hər 60 dəqiqədən bir temperaturu təxminən 250S olan otaqda isinməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

293. Hal-hazırda magistrал qaz kəmərlərində maksimum buraxılabilən işçi təzyiq hansı norma daxilində qəbul edilir?

A) 35 kqk/sm²

B) 45 kqk/sm²

C) 65 kqk/sm²

D) 55 kqk/sm²

E) 75 kqk/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

294. Yeraltı qaz kəmərlərində porşen qaz və ya hava ilə buraxılıanda o zaman porşenin hərəkət sürəti hansı həddə olmalıdır?

- A) 12 km/saat
- B) 15 km/saat
- C) 11 km/saat
- D) 16 km/saat
- E) 10 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

295. Magistral qaz kəmərinin xətti boyu, kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə hansı məsafədə sahə mütəmadi olaraq kollardan, bitkilərdən təmizlənməlidir?

- A) 2,5 metr məsafədə hər iki tərəfi
- B) 4 metr məsafədə hər iki tərəfi
- C) 6 metr məsafədə hər iki tərəfi
- D) 3 metr məsafədə hər iki tərəfi
- E) 5 metr məsafədə hər iki tərəfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

296. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

297. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

298. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

299. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

300. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

301. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

302. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

303. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

304. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

305. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

306. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

307. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

308. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

309. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

310. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

311. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

312. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

313. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

314. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

315. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

316. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

317. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

318. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

319. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

320. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

321. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

322. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

323. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

324. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

325. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

326. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

327. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

328. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

329. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

330. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

331. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

332. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

333. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999